Biotopname													1	ΓK1	0					В	ioto	p-N	lr.		
Erlen-Eschenwald am Torfmoor									0)	4	0	4	4	- 4	1 3	4		-	4	0	1	0		
		X							Anschlu						in 1	ΓK									
	X														- 📙	\perp									
Standort /Geologie Wellige Grundmoräne													+	-	- -	+	+	-							
Tromgo Gramamorano															- L		<u>.</u>								
Naturraum Westmecklenburgisches Hüg Radegast	gelland mit Step	en	itz u	ınd				Luftbild-Nr. 3										Nr. Bild-Nr. 9 - 0 0 3 3							
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stad	dŧ							<u>.</u> .o	:	L _			$\overline{}$	_	+	+	4	-	_	_	_	-		
Nordwestmecklenburg	Klein Trebbow							_	öße					+		+	- 8	3	, _	9	9	8	5		
								Länge in m									+	\dashv	, _						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		nin. Breite in m																							
19402			1 - '	volls	stän	dia :	2 - i							n ae	erina	_⊥ en T	L eil								
	NLP					ND		2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB																	
Schutzmerkmale	NSG				LS	SG						В	R	\dashv				ļ	FFH		1				
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND ND				G	LB						Fn	в	\dashv		Wa	ald-T	d-Totalreserv				-			
Hauptcod. Nebencode																	1		erlagerungscode						
	W N D E	<u> </u>	Р	_	\/									Т			Oberlager					goodad			
		G		O ₁	V	\neg								+			-								
	8		1			1					\perp			上				—		—	—				
Vegetationseinheiten Kohlkratzdistel-Erlen-Eschenwald; Eschen-Ulm	enwald; Frauenfar	rn-E	Erlen	-Bru	uchv	vald	; St	eifse	egge	n-l	Erle	en-	Bru	ıchv	vald										
Habitate + Strukturen H D K	H, D, S H,	S	D	Η,	S	Е	Н	Z	R	F	١,	Z ,	T	F	1 , N	1, S	ТН		A ,	0	Н	N	N		
H, X, L								l						\top			+	_		\exists					
Beschreibung / Besonderheiten															-										
Das Biotop befindet sich inmitten eines Laubwi Erlenbruch (Randgraben) und Eschen-Ulmen-I Der Eschen-Erlen- und Eschen-Ulmenwald der Geißblatt, Hopfen); Krautschicht: Kohlkratzdistel, Mädesüß, Echte Feuchter und nasser Erlen-Bruchwald mit Rass Der Wald ist durch Entwässerung gefährdet (g Ausbreitung von Himbeere, Stelzwurzelbildung	Eichenwald ohne F s Biotops hat eine Nelkenwurz, Geiß enschmiele bzw. S roßer Graben durc	Feu sta Sbla	uchte ark a att, E if- un	zeig usgo scho d W	ger i ebild e (N /alze	n de dete atui ense	er K Str rver egge	rauts auch jüng e, eh	schi nsch ung	cht nicl);	t; ht (Es	che	e, U	lme,	We	ißdc	orn,	, De	euts	sche	s			
Wertbestimmende Kriterien																									
X Artenreichtum (Flora)			-					Standortverhältnisse																	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																					
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				_			engröße / Länge																		
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot	tops			Umgebung relativ störungsarm																					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto	ops			landschaftsprägender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen					Tritt	stei	einbiotop / Vernetzungsfunktion																		
X Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdung Y W S Y W E Empfehlung	1															keir	ne G	3ef	ähr	dur	ıg]		

STAI	NDORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	sfläch	ig)						Т	K10			– 1	В	ioto	p-Nr.		
								C		0 4	-	4	3 4	- Expos	4	1 0					
Subst k g	rat Trophie k g				Vass k	erst g	ufe			Re k	lief g										
g	Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	n				eben						N			
	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken		g	wellig					NO				
g	Antorf			mesotroph			wechs	elfeu	ucht			kuppig					0				
	Sand		g	eutroph			frisch					dünig									
	Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feucht					Berg / I	Rück	ken			s				
	Lehm				k		sehr fe	uch	t			Riedel									
	Ton				g naß							Flachh	ang ·	<= 9	D			W			
	Halbkalk / Kalk				k offenes Wasser							Steilha	ng >	. 9°				NW			
	Schlamm / Faulschlar	mr					_														
	_						quellig	J			Senke / Strecksenke										
	gestörter Boden										Kerbtal										
												Sohlen	tal								
_	ZUNGSMERKMALE	(k - ŀ	deinflächig, g - groß	sfläch	ig)							k	g							
Nutzu k g	ngsintensität	k	g				Um k	geb	ung					Ĭ	Fließg	ıewäs	ser				
	intensiv			Fischerei				Ť	Acker / Ga	rtenl	oau				Stillge	•					
	extensiv			Angeln					Ackerbrach		-		Trockenbiot								
	aufgelassen			Erholung					Grünland. i	nter	nsiv		Grünanlage					leing	jarten		
g	keine Nutzung			Kleingartenbau					Grünland,	exte	nsiv				Weg						
				Erwerbsgartenbau	ı			g	Laub- / Mis	chw	ald				Straße						
N14		Ferienhäuser Nadelwa						Nadelwald						Bahna							
k g	ngsart			Bodenentnahme	Feuchtwald						gebü	sch			Gewerbe / Industrie						
	Acker			Verkehr					Gehölz						Silo / Stallanlage						
	Wiese			Ver- / Entsorgung	sanla	ige			Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	J					
	Weide			sonstige Nutzung:					Hochstaud	en /	Ruc	leralflur			Spülfe						
	forstliche Nutzung				Graben										Boden	nentna	ahm [,]	е			
	•	unters		en: Art der Roten List nyrium filix-femina	e MV,	fett:			schV)				ا مما		براه انده	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Airius	s glutinosa		Au	iyildiri illix-lerilirla			гіа	XIIIU	s exceisioi		Lonicera periclymenum										
	,	unters		en: Art der Roten List	e MV,	fett:							~ (
0	podium podagraria hampsia cespitosa			emone nemorosa pendula ulmaria			_		oleraceum urbanum					_	s laevi lupulu:	•					
	s idaeus		Ulr	nus glabra																	
	,	unters		en: Art der Roten List	e MV,	fett:			,				_								
	a moschatellina x elata			nus incana rex elongata					oubescens s avium				Brachypodium sylvaticum Circaea lutetiana								
1 - '	oteris carthusiana			stuca gigantea				_	a alnus						parine						
	Galium odoratum Galium palustre Geranium robertiar Glyceria fluitans Impatiens noli-tangere Impatiens parviflora																				
1 -	ysimachia vulgaris Maianthemum bifolium Mentha aquatica								Oxalis acetosella												
	Paris quadrifolia Phalaris arundinacea Polygonatum multifl Ranunculus repens Sambucus nigra Scrophularia nodos																				
	Sorbus aucuparia Stachys sylvatica Stellaria holostea								Thelypteris palustris												
Angab	en zur Fauna																				
Verwe	ndete Unterlagen											Da	tum e	erste	Begehu	ıng:	10.0	6.19	996		
															Begehu			2.10			
Bearbe	eiter/in: IBS-Kochinke											Fot	to:	1			Folç	jesei	ten: 0		

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)				TK	10			Biotop-Nr.				
	0	4	0	4	- 4	1 3	3 4	-	4 0	1	0	
Fortsetzung Beschreibung												
Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	nV)											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	ıV)											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	V)											
Urtica dioica												