Bio	topnam	ie																			ΤK	10					В	ioto	p-N	r.
Erlen-Eschen-Bruchwald im Kröpeliner S						er S	tadt	adtholz						0 3 0 5 - 4 3					3	1 - 4 0 0 2				2						
																				Ans	chlu	ıß i	n Tk	<						
										_					Х							-								
		Seologie 								t					Х							-			Ш					
Ser	ike/Qu	ellmoor/ku	ppige	Grundn	nora	ane				f												-								
Nat	urraum	Kühlung	n														!						Fi	lm-l	Nr.			Bild	-Nr.	
1	0 4	rtariiari	9												Luftbild-Nr. 1 4 1 - 0 1 5							5	6							
														1 4 1 - 0 1 5							5	7								
-	d kre is <i>i</i> Dobe	Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt															3	2							
Dat	Done	Iaii					Kröpelin, Stadt							Länge in m ,,																
Ital No im Dictamannal de la																min. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis max. Breite in m ,																														
020	02813 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP FiB																													
Sch	utzmer	kmale			_	7																								
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	,	X				_	- L			LSG			BR			+	Wald-T			Totalreservat							
		Hauptcod.	Mahan				ND GLB							ובט		FnB Wa						vva								
																				Überlagerungscode				de						
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}Q$		4	Ш			<u> </u>																	U	M	Q			Щ
	%	1 0 0			<u></u>																									
		seinheiten ut-Erlen-Esc	hopwale	d Johani	nich	oor (Oual	l Erla	onbru	chu	ıald																			
OCI	aumma	di-Encir-Esc	ncnwan	3,00HaH	11300	CCI	Quei		CHDIU	CITV	aiu																			
Hab	itate +	Strukturen		Н	_I D	K	Н	S	0	Н	Z	М	Н	М	s	Н	т,	В	Н	Αı	О	Н	N ,	N						
	1	1 1																					1				\Box			
Bes	chreib	ung/Beson	derheit	en																										
		nmende Kri														_														
		ichtum (Flora												_		tandortverhältnisse														
		men seltene				n											Nutzungsformen													
	seltene								aktuelle Nu																					
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft																engröße/Länge														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotop								· —						Um	Imgebung relativ störungsarm															
	gute Au	ps la						lan	dschaftsprägender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																	
	Struktur- und Habitatreichtum																													
Gef	ährdun	g																												
						ı		L																kein	ne Ge	efäh	rdur	ng	Χ	
Em	ofehlun	g																												
							7																							

Substrate	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-Nr.								
k g k g k g Norther Strategy												
Torf, degradiert oligatoph másig trocken veilig No		Trophie W k g										
Nation	g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N								
Sand	Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig								
Kies / Steine	k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig								
Lehm K	Sand	g eutroph	frisch	dünig								
Ton	Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Berg / Rücken S								
Halbkalk /Kalk Schlamm/Faulschlamm Gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE (k- kleinflächig, g- großflächig) Nutzungsintenstät G intensiv Angein Angein Angein Gestörter Boden Nutzungsintenstät G intensiv Angein Gestörter Boden Nutzungsintenstät G intensiv G	Lehm		k sehr feucht	Riedel								
Schlamm/Faulschlamm g quellig g senke/Strecksenke Schlamm/Faulschlamm pgestörer Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g Fliecherei Intensiv Fliecherei Acker/ Gartenbau Sibligewässer Strecksenke Angeln Acker/ Gartenbau Sibligewässer Strecksenke Intensiv Fliecherei Acker/ Gartenbau Sibligewässer Intensiv Fliecherei Acker/ Gartenbau Sibligewässer Intensiv Angeln Acker/ Gartenbau Sibligewässer Intensiv Grünland, intensiv Grünland, extensiv Mergartenbau Grünland, extensiv Grünland, ext	Ton		g naß									
gestörter Boden	Halbkalk/Kalk		offenes Wasser									
Seitor Boden	Schlamm/Faulschlamm	n										
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintenstät k g			9 quellig									
Nutzungsintensität k g Intensiv Angeln Acker/Gartenbau Sillgewässer Sillgewässer Sillgewässer Sillgewässer Sillgewässer Ackerbrische Grünanlage/Kleingartenbau Grünland, intensiv Grünanlage/Kleingartenbau Grünland, extensiv Grünanlage/Kleingartenbau Grünland, extensiv Weg Grünland, extensiv Grünland, extensiv Weg Grünland, extensiv Grünland, extensiv Weg Straße, Parkplatz Bahmanlage Grünland, extensiv Gewerbe/Industrie Gewerbe/Industrie Gebrütz Gewerbe/Industrie Gebrütz Gebrütz Gewerbe/Industrie Gebrütz Gebrütz Gebrütz Gewerbe/Industrie Gebrütz G	gestörter Boden											
Nutzungsintensität k g				Sohlental								
		(k - kleinflächig, g - großf		k g								
Angeln Ackerbrache Trockenbiotop Trockenbiotop Ackerbrache Grünland, intensiv Grünland, extensiv Weg Grünland, extensiv Weg Grünland, extensiv Weg Grünland, extensiv Grünland, extensiv Weg Bahnanlage Bahnanlage Bahnanlage Bahnanlage Bahnanlage Bahnanlage Grünland, extensiv Gewerte Grünland, extensiv Gewerte Grünland, extensiv Gewerte Grünland, extensiv Gewerte Grünland, extensiv Grünland, extensiv Gewerte Grünland, extensiv Grünland, extensive Grünland, extens	k g	k g	k g	├								
aufgelassen Erholung Grünland, intensiv Grünanlage /Kleingarten Weg Grünland, intensiv Weg Grünland, extensiv Weg Weg Ferienhäuser Kandelward Bahnanlage Bedenenthahme Ferienhäuser Kandelward Bahnanlage 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 Gebäude/ Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gebäude/ Siedlung Gehölz Gebäude/ Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gebäude/ Siedlung Gehölz Gebäude/ Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gebäude/ Siedlung Gehölz Gehölz Gebäude/ Siedlung Gehölz Gebäude/ Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gebäude/ Siedlung Gehölz Gebäude/ Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gewerbe /Industrie Gehölz Gebäude/ Siedlung Gebäude/ Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gewerbe /Industrie Gehölz Gebäude/ Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gebäude/ Siedlung Gebäude/ Siedlung Gebäude/ Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gebäude/ Siedlung Gebäude		Fischerei	Acker/Ga									
Weg Straße, Parkplatz Weg Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Bedenentnahme Perienhäuser Acker Perienhäuser Per		Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop								
Nutzungsart k g Acker Wiese Weide Sonstige Nutzung: Weide Sonstige Nutzung: Sonstige	H		Grünland.									
Nutzungsart k g Acker	g keine Nutzung											
Nutzungsart k g			1									
Acker Wiese Weide Forstliche Nutzung Weide Forstliche Nutzung Forstliche Nutzung Weide Forstlichen Art der BArtSchV) Caftha palustris Cardamine amara Mercurialis perennis Mercurialis perennis Cardamine amara Mercurialis perennis Cardamine amara Mercurialis perennis Cardamine amara Mercurialis perennis Weide Forstlichen Art der BArtSchV) Caftha palustris Cardamine amara Mercurialis perennis Cardamine amara Mercurialis perennis Cardamine amara Mercurialis perennis Cardamine amara Mercurialis perennis Weide Forstlichen Art der BArtSchV) Caftha palustris Cardamine amara Mercurialis perennis Sielaria	Nutzungsart		Ivadelwaid									
Wiese Weide Sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Weide Sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderallfur Graben Hochstauden / Ruderallfur Graben Hochstauden / Ruderallfur Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten azahlreich Anemone ranunculoides Ranunculus ficaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Anemone ranunculoides Ranunculus ficaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Anemone ranunculoides Ranunculus ficaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Anemone ranunculoides Ranunculus ficaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Anemone ranunculoides Ranunculus ficaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Anemone nemonosa Carex sylvatica Filipendula ulmaria Unicera sylosteum Unice dioica Angaben zur Fauna Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Vervendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzle Begehung:				ila y gobuson								
Weide forstliche Nutzung sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur forstliche Nutzung Spülfeld / Halde forstliche Nutzung Spülfeld / Halde forstliche Nutzung Graben Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Anemone ramunculoides Ranunculus ficaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Caltha palustris Cardamine amara Mercurialis perennis Ribes nigrum Pflanzenarten vereinzelt Aegopodium podagraria Cirsium oleraceum Califum oleraceum Stellaria graminea Juncus effusus Juncus effusus Stellaria nemorum Urtica dioica Angaben zur Fauna Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Weide Month Ander Ruderalflur Graben Hochstauden / Ruderalflur Bodeneralflur Boden												
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Anemone ranunculoides Ranunculus ficaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Aegopodium podagraria Cirsium oleraceum Galium odoratum Stellaria graminea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Anemone nemorosa Carex sylvatica Filipendula ulmaria Galium aparine Galium aparine Quercus petraea Angaben zur Fauna Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Datum letzte Begehung: 10.005.1996 Datum erste Begehung: 10.005.1996 Datum letzte Begehung: 10.005.1996 Datum letzte Begehung: 10.005.1996				2								
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa Carex acutiformis Fraxinus excelsior Pflanzenarten ±zahlreich Anemone ranunculoides Ranunculus ficaria Pflanzenarten vereinzelt Aegopodium podagraria Ciristum oleraceum Galium odoratum Stellaria graminea Angaben zur Fauna Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Urtica dioica (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cardamine amara Mercurialis perennis Chrysosplenium alternifolium Chrysosplenium alternifolium Calium aparine Galium aparine Quercus petraea Deschampsia cespitosa Juncus effusus Lonicera xylosteum Urtica dioica Deschampsia cespitosa Stellaria nemorum Dirtica dioica Deschampsia cespitosa Stellaria praminea Deschampsia cespitosa		sonstige Nutzung:		'								
Alnus glutinosa Carex acutiformis Fraxinus excelsior Pflanzenarten ±zahlreich Anemone ranunculoides Ranunculus ficaria Pflanzenarten vereinzeit Aegopodium podagraria Cirsium oleraceum Galium odoratum Stellaria graminea Angaben zur Fauna Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cardamine amara Aer BArtSchV) Cardamine amara Mercurialis perennis Mercurialis perennis Mercurialis perennis Chrysosplenium alternifolium Galium aparine Galium aparine Quercus petraea Chrysosplenium alternifolium Galium aparine Quercus petraea Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung: 10.05.1996			Giabon									
Pflanzenarten ±zahlreich Anemone ranunculoides Ranunculus ficaria Pflanzenarten vereinzelt Aegopodium podagraria Cirsium oleraceum Stellaria graminea Stellaria nemorum Urtica dioica Angaben zur Fauna Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Aer BArtSchV) Art der BArtSchV) Are BArtSchV) Are BartSchV) Are BartSchV) Are BartSchV) Are BartSchV) Art der BArtSchV) Are Ba	Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste										
Anemone ranunculoides Ranunculus ficaria Ribes nigrum Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Aegopodium podagraria Anemone nemorosa Carex sylvatica Cirisum oleraceum Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria Galium aparine Galium odoratum Juncus effusus Lonicera xylosteum Urtica dioica Angaben zur Fauna Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung: 10.05.1996	Alnus glutinosa	Carex acutiformis	Fraxinus excelsior									
Anemone ranunculoides Ranunculus ficaria Ribes nigrum Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Aegopodium podagraria Anemone nemorosa Carex sylvatica Cirisum oleraceum Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria Galium aparine Galium odoratum Juncus effusus Lonicera xylosteum Urtica dioica Angaben zur Fauna Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung: 10.05.1996												
Anemone ranunculoides Ranunculus ficaria Ribes nigrum Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Aegopodium podagraria Anemone nemorosa Carex sylvatica Cirisum oleraceum Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria Galium aparine Galium odoratum Juncus effusus Lonicera xylosteum Urtica dioica Angaben zur Fauna Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung: 10.05.1996												
Ranunculus ficaria Ribes nigrum Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Aegopodium podagraria Anemone nemorosa Carex sylvatica Galium aparine Galium odoratum Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria Galium aparine Quercus petraea Stellaria graminea Stellaria nemorum Urtica dioica Angaben zur Fauna Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung:												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Aegopodium podagraria Anemone nemorosa Carex sylvatica Chrysosplenium alternifolium Galium odoratum Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria Galium aparine Galium odoratum Juncus effusus Lonicera xylosteum Quercus petraea Stellaria graminea Stellaria nemorum Urtica dioica Angaben zur Fauna Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung:												
Aegopodium podagraria Anemone nemorosa Carex sylvatica Chrysosplenium alternifolium Galium odoratum Juncus effusus Lonicera xylosteum Urtica dioica Angaben zur Fauna Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Anemone nemorosa Carex sylvatica Filipendula ulmaria Lonicera xylosteum Urtica dioica Chrysosplenium alternifolium Galium aparine Quercus petraea Urtica dioica Chrysosplenium alternifolium Galium aparine Quercus petraea Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung: 10.05.1996		J										
Aegopodium podagraria Anemone nemorosa Carex sylvatica Chrysosplenium alternifolium Galium odoratum Juncus effusus Lonicera xylosteum Urtica dioica Angaben zur Fauna Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Anemone nemorosa Carex sylvatica Filipendula ulmaria Lonicera xylosteum Urtica dioica Chrysosplenium alternifolium Galium aparine Quercus petraea Urtica dioica Chrysosplenium alternifolium Galium aparine Quercus petraea Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung: 10.05.1996												
Aegopodium podagraria Anemone nemorosa Carex sylvatica Chrysosplenium alternifolium Galium odoratum Juncus effusus Lonicera xylosteum Urtica dioica Angaben zur Fauna Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Anemone nemorosa Carex sylvatica Filipendula ulmaria Lonicera xylosteum Urtica dioica Chrysosplenium alternifolium Galium aparine Quercus petraea Urtica dioica Chrysosplenium alternifolium Galium aparine Quercus petraea Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung: 10.05.1996												
Aegopodium podagraria Anemone nemorosa Carex sylvatica Chrysosplenium alternifolium Galium odoratum Juncus effusus Lonicera xylosteum Urtica dioica Angaben zur Fauna Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Anemone nemorosa Carex sylvatica Filipendula ulmaria Lonicera xylosteum Urtica dioica Chrysosplenium alternifolium Galium aparine Quercus petraea Urtica dioica Chrysosplenium alternifolium Galium aparine Quercus petraea Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung: 10.05.1996												
Cirsium oleraceum Galium odoratum Stellaria graminea Angaben zur Fauna Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria Lonicera xylosteum Urtica dioica Galium aparine Quercus petraea Galium aparine Quercus petraea Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung:	,											
Stellaria graminea Stellaria nemorum Urtica dioica Angaben zur Fauna Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung:												
Angaben zur Fauna Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung:				Quercus petraea								
Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung:	Stellana granninea Stellana nemorum Ortica dioica											
Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung:												
Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung:												
Buntspecht, Mönchsgrasmücke, Blau-, Kohlmeise, Zaunkönig, Buchfink Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.05.1996 Datum letzte Begehung:												
Datum letzte Begehung:	Buntspecht, Mönchsgrasmücke	e, Blau-, Kohlmeise, Zaunkön	ııg, Buchfink									
Datum letzte Begehung:												
Datum letzte Begehung:												
	Verwendete Unterlagen											
Dodibottomin IDO Toppito	Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Poto: 1 Folgeseiten: 0								