Biotopname											TK10						10				Biotop-N				r.					
Eschenwald nördlich Rugensee								Х	(0	2	1 (0	4	-	4	4	1	- [4	0	3	6			
																	A	nsc	hlu	ßir	TK									
										_									4			-								
Standort /	_																		+			-								
wellige G	rundmorär	ie																				- [
Naturraum	Schwer	iner See	enge	ehiet																			Fil	lm-N	lr.			Bild	-Nr.	
4 0 2											Luf	tbild	l-Nı						3	9	-	0	2	1	7					
					Semei		,,	4044																-		_				
	mecklenbu					1 -	übsto		<i>,</i> 3	laul							iße i			L					2	,	3	3	1	1
- Toranoon		.9					- 40000										nge i			L						,	—	1		
Ifd Nr im Riotonyarzaichnia														min. Breite in m max. Breite in m									+ ;							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 19658													überwiegend 3 - zum geringen Teil																	
						NLP FND							uberwiegend 3 - zum geringen 1							1 101				FiB]				
Schutzmer	kmale				7	NSG					LSG				BR								FFI		-					
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		X		ND					GLB				FnB					Wald-To				otalreservat						
	Hauptcod.	Nebenc	ode			140							025			רווט								erlagerungsco						
Code	-			\A/ N		Τ																			ODE	;i ia	yeı	ung	300	ue
%	W _I N _I E	W F		W N												Ш					+			-			—	<u> </u>		
	5 5	4	0		_ 5						_					Ш														
	iseinheiten enwald, Esc	hen-Misc	hwa	ld Su	ımnfs	ec	ngen-F	rlen	bru	ıch																				
	,			,		- 3																								
Habitate +	Strukturen			HLD) K	l	H_{\parallel} D	E	Н	I _I S	E	E 1	H_{\perp}^{2}	<u> </u>	Н	М	S	Н	ΙΑ	()		1							L
		1 1		1	1		1	I			1								1	1			1			1				
	ung / Besor				•			•				·	•		·		•			•	·		·							
Langgestre	eckter feucht im südöstlic	er Erlen-	Esch	nen-W	/ald a	auf	feuch	tem	Le	hm i	nne	erha	alb d	er be	wald	leten	kup	pig Kr	en	Gru	ındr	nora (Ein	äne	von	Lau Sani	ıbm	isch	nwal	d bos	
Knabenkra		ien ren i	CICII	IICH D	cigai	110	iii (be	30110	JCI	3 111 0	JCI	VCI	juriç	juriy,	, arti			IXIC	iuis	CHI	JIIL 1	(=111	Dec	, ie, c	Jaili	KCI,	. 016	attiic	1163	
	westen Escl														l al acad															
Hefer Gran	en (nur zun	ı kieinen	ıeıı	am B	lotop	rar	na) en	twas	sse	π gro	oisr	aun	nige	s vva	ııage	oiet.														
Wertbestin	nmende Kri	terien																												
X Artenre	ichtum (Flor	a)				vielfältig							tige S	Standortverhältnisse										_	_			_		
$\overline{}$	nmen selten		her	Tierar	ten							r			-	Nutz														
																ıtzun	_													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								_				ße /	-	αn																
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								-	_		_			-	ınaı	carr	n													
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								X Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																						
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									_																					
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum									- '	rittst	einbi	otop /	vei	rne	tzur	ngsi	runk	CUOF	1											
		atreichtur	n																											
Gefährdun	g																													
V 14/ C						Т									٦										_	· · ·				l
Y W S																				k	eine	Ge	ıahı	rdur	ng					
Empfehlun	g																													
7 S E			T			1																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	TK10 Biotop-N
		• ,	0 4 0 4 - 4 4 1 - 4 0 3
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	k frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
g Lehm		k sehr feucht	Riedel SW
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3 ,	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	
g extensiv	Angeln	Ackerbracl	
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarte
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv Weg
	Erwerbsgartenbau	u g Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwale	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	psanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
g forstliche Nutzung	Bodenentnahme		
Pflanzenarten dominant (u Fraxinus excelsior			
Fraxillus excelsioi			
1	unterstrichen: Art der Roten List	,	
Acer pseudoplatanus	Aegopodium podagra	ria Alnus glutinosa	
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	•	All is all to
Ajuga reptans Brachypodium sylvaticum	Anemone nemorosa Carex acutiformis	Arctium minus Carex sylvatica	Athyrium filix-femina Carpinus betulus
Circaea lutetiana	Cirsium oleraceum	Corylus avellana	<u>Crepis paludosa</u>
Deschampsia cespitosa Geum urbanum	Euonymus europaeus Hedera helix	Galeobdolon luteun Lysimachia nummu	
Melica uniflora	Milium effusum	Orchis mascula	Paris quadrifolia
Poa nemoralis Ranunculus ficaria	Polygonatum multiflor Ranunculus lanuginos		Ranunculus auricomus Rubus caesius
Sambucus nigra	Stellaria holostea		
Angaben zur Fauna			
Froschreich			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 29.05.1996
			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Kochinke			Foto: 1 Folgeseiten:

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)		_	1	TK1		_		ıг		top-i	
	0	4	0	4	- 4	4	1	-	4 (3	6
Fortsetzung Beschreibung											
Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSc	:hV)										
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtScl	hV)										
(======================================	,										
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	nV)										
Taraxacum officinale Ulmus glabra Viburnum opulus				Vic	la rivi	niar	na				