Biotopname																			Т	K10					В	ioto	p-Nr.	.		
Erlen-Eschenwald östlich von Woltow																	0	4	0	7	7-	1	1	1	-	4	0	1	4	
															X					An	sch	luß i	in Th	<		, .				
		Geologie																												
vermoorte Senke																														
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re										ckn	itz											Fi	lm-N	۱r.	_	I	Bild	Nr.		
3 0 0									110	CIVII	112	Luftbild-Nr.						6	7	6										
	akreis . strow	/ Kreistreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Lühburg							Größe in ha						1	,	4	1	6	4					
Gus	StrOw						Lanburg							Länge in m																
וניו	NI: : I	Dietenvers	.iahaia													min. Breite in m														
		Biotopverze	eicnnis			-											max. Breite in m													
17123								1 - vollständig 2 - ül NLP FND								iberwiegend 3 - zum geringen Teil														
Sch	utzmer	kmale				,	NSG NSG				├					BR			\dashv			FFH-Geb.								
ges	hützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х							GLB						-	\vdash			. T.			- 1					
							ND								GLE	JLD		FnB					d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Neben	code		- 1																			Überlagerungscode					
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}E$															Ш													_
	%	1 0 0									L			1			Ш													
		i seinheiten t-Erlen-Esch	onwola																											
пех	enkrau	I-EHEH-ESCH	enwaiu																											
Hab	itate +	Strukturen		Н	D	K	Н,	D,	E	Н	S	, C	Н	, Z	1	Н	М	S	Η,	Т	В	Η,	Α	0	Н	X ,	R	D,	Η,	В
	1	1 1			i i			I	ı					_																
Bes	chreib	ung / Beson	derheit	en .																										\exists
		allem durch			3						9							•												
Wertbestimmende Kriterien																														
	Artenre	ichtum (Flor	a)				_			_				vi	elfält	ige S	Stand	lortv	erhä	ältni	sse									
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												-		-	rela		-	nas	arm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												-	-	_				-		r										
typische Zonierung von Biotoptypen										landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
X Struktur- und Habitatreichtum											∤ ''	ittott	,,,,,,,,,,	nop ,	vo		Zuri	gora	iittic	,,,										
	A Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung																													
Y	W S				<u> </u>						<u> </u>												ŀ	keine	e Ge	efähr	rdun	ıg		
		Г	I																											
7	S E		I .																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trankia M	laccoratufa	0 4 0 Relief	7 - 1	1 1 - 4 0 1 4 Exposition				
k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	k g		k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	en	N				
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wel	llig	NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	opig	0				
Sand	g eutroph	frisch	dür	nig	so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Ber	rg / Rücken	S				
Lehm		g sehr feucht	Rie	edel	SW				
Ton		g naß		ichhang <= 9°	W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasse		Steilhang > 9° NW Nische					
Schlamm / Faulschlan	mr								
		quellig	H	nke / Streckse	enke				
gestörter Boden			 	rbtal					
			Sof	hlental					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig) Umgebung		k g					
Nutzungsintensität k g	k g	k g			Fließgewässer				
intensiv	Fischerei	Act	er / Gartenbau		Stillgewässer				
g extensiv	Angeln	Acl	erbrache		Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung	Gri	ınland. intensiv		Grünanlage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Gri	ınland, extensiv		Weg				
	Erwerbsgartenbau	ı g Lau	b- / Mischwald		Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nac	delwald		Bahnanlage				
k g	Bodenentnahme	Feu	ıchtwald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Ge	nölz		Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	nricht / Feuchtbrach	e	Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		chstauden / Ruderal	lflur	Spülfeld / Halde				
g forstliche Nutzung		k Gra	ben		Bodenentnahme				
Pflanzenarten dominant (Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Fraxinus excelsior	e MV, fett: Art der BArtSchV							
Pflanzenarten ±zahlreich (Circaea lutetiana	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	e MV, fett: Art der BArtSchV)						
on casa rate nama									
Pflanzenarten vereinzelt (Aegopodium podagraria	unterstrichen: Art der Roten Liste Brachypodium sylvatio			Dryonteris	s carthusiana				
Filipendula ulmaria	Impatiens parviflora	Impatiens n		Corylus av					
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen				Datum erste E	Begehung: 15.04.2001				
				Datum letzte I	Begehung:				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Zemmrich			Foto: 1	Folgeseiten: 0				