Biotopi	nam	ie																				•	ΓK1	0				В	Biotop-Nr.				
Erlenquellwald am Ufer des Ziegelaußen Wickendorf					sens	sees in												0	4	. () (4	- 4	4	3] -	4	0	2	9			
vvickendon																			Anschluß				in T	κ		_							
														X							-												
Standort /Geologie											Ť									1													
Verlandungsmoor am Seeufer											ŀ																						
Naturraum Schweriner Seengebiet																						F	ilm	-Nr.			Bild	l-Nr.					
4 0 2								L								Luf	Luftbild-Nr. 2				2 5] -	0	0	3	9							
															-						_] -		<u></u>										
Landkr Kreisfr		Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Schwerin, Landeshaur							ıntı	-t d	4		Grö	iße	in h	a		\perp			0],	7	5	5	8		
Kielsii	eie	Staut					Conwerin, Lanuesnauptstaut								Län	nge i	in n	1					_	١,									
16.1 NI							1								min. Breite in m						+	ļ,	_										
	ım E	Biotopverze	eicnnis													max. Breite in m																	
00111															2 - 1	biberwiegend 3 - zum geringen Teil																	
Schutz	mer	kmale				,	NLP NSG									NP																	
		ach §20 LN	atG M-V		Х							LSG						BR						FFH-Geb. d-Totalreservat				_					
							ND							GLB				FnB										Щ					
		•	Nebencode)			<u> </u>																	Überlagerung			sco	de					
Co	de	$W_{\parallel} N_{\parallel} Q$	W_1F_1R			L																				U	LM	V			Щ		
	%	8 5	1 1 5															Ш															
		seinheiten	llwold labe	on;-	haa	. = -	ona.	- الما	ادادر	D-	on-	^-		⊏ -1-		J.																	
Scriauri	Schaumkraut-Erlenquellwald, Johannisbeer-Erlenquellwald, Brennessel-Erlenwald																																
Habitat	e + :	Strukturen		Н	, D	K	Н	S	E	Н	Z	- 1	R	Н	Α	0		1 1				1		1	1					1			
1 1		1 1	1 1						l			_										_											
Beschr	eibu	ung / Besor	derheiten																				1										
etwas a	ufge	eschütteter	er gelegenei Trampelpfac er Wald an e	d du	rch (den	Wal	d zu	eir	nem	Ste	g	am :	Sec	eufe	r. Im	n Be	ereich	der	r Wi	tt. V	∕on (dort	aus sich	verl Bre	äuft i nnes	im N	Nord	esid	ein edel	t.		
		nmende Kri													: - 1	£210		Standortverhältnisse															
	Artenreichtum (Flora)									-	-			_						;													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									-		historische Nutzungsformen																					
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																						
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																						
											_	_				_																	
										X Iandschaftsprägender Charakter X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																							
typische Zonierung von Biotoptypen											Χ	Trit	tste	inbio	otop /	Ve ₁	rnet	zun	ngsf	unkt	ion												
Struktur- und Habitatreichtum																																	
Y E	Gefährdung Y E T keine Gefährdung Empfehlung																																
7 9	,]																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	Trophie Wa		Relief	4	Exposition							
K g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha Nische Senke Kerbta Sohler	Rücken lang <= 9° lang > 9° le l / Strecksenke ll latal k g l Fließg g Stillge	Exposition k g N NO O SO S SW W NW NW Dewässer enbiotop							
aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Hochstauden Graben	rtensiv nwald '-gebüsch	g Weg Straße Bahna Gewe Silo / g Gebä	e, Parkplatz anlage rbe / Industrie Stallanlage ude / Siedlung eld / Halde mentnahme							
Pflanzenarten ±zahlreich Cardamine amara Pflanzenarten vereinzelt Iris pseudacorus Glecoma hederacea Glecoma hederacea Impatiens parviflora Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) List pseudacorus Glecoma hederacea Geranium robertianum Fraxinus excelsior Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Iris pseudacorus Glecoma hederacea Geranium robertianum Fraxinus excelsior Filipendula ulmaria												
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.08.2000 Datum letzte Begehung: Datum erste Begehung: Datum erste Begehung: Datum letzte Bege												