Biotopname																					TI	<b>(</b> 10					В	ioto	p-Nr	
Erlen-Eschenwald im westlichen Schlemi					emn	nine	r Ho	olz			Ĺ				L		0	3	0	7		1	4	1	] - [	4	0	5	2	
							X							Anschluß in TK						(		1								
														]   -   -   -																
Standort /Geologie																						-								
GII	Grundmoräne																									l				
Nat	Naturraum Lehmplatten nördlich der Pee																						Fi	lm-N		1 Г		Bild		
2 0 0														Luftbild-Nr. 1 4					4	2	-	0	4	1	8					
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt							Cräße in he						<u> </u>			_	_	_						
		ommern	Otaut				Schlemmin							Größe in ha Länge in m						0 , 1 5 0 5										
							_							min. Breite in m																
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m															
05600							1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil															
							NLP FND								NP FiB															
	nutzmer				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	NSG					LSG			BR						FFH-Geb.									
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		ND ND					GLB			FnB				Wald-Totalres				eser	ervat						
		Hauptcod.	Nebeno	ode																			Überlagerungscode							
	Code	W <sub>I</sub> N <sub>I</sub> E				.																			U   M   V				_	
	%	1   0   0																							U	IVI	v			
Voc		seinheiten																												
•	,	gen-Erlen-Es	schenwa	ld																										
Hal	oitate +	Strukturen	1	Н	D	K	Н	D	E	Н	D	LX	Н	Z	I	Н	M	S	Н	Т	Α	Н	Т	В	Н	Α	0			
																	Ш			1										
		u <b>ng / Besor</b> ien Schlemn			ا-	. \^/-	حداد ا		:	:			-1				C	l		ا: ما م	_1 _ 4 _			ماما:	\^	/:la	-1			
vul <sub>l</sub> BA gro	oina, RL V, RL-3) ßräumig	vohl Pflanze 3), Nordisc ), Wald- Eng ge Entwässe npfohlen.	hes Lab gelwurz (	kraut (G Angelic	aliu a sy	m bo Ivest	orea tris,	le, R RL-:	RL-2) 3) u	), G nd (	elbe Grür	Sc nlicl	hwe he W	rtlilie /aldh	(Iri ıyaz	s ps	euda e (Pla	coru anta	is, E go d	AV)	), Gr anth	oße na, E	s Zw BAV)	eibl . Die	latt ( e Flä	Liste ache	era e ist	ovat durc	a, ch	1
We	rtbestin	nmende Kri	terien																											$\dashv$
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	lfälti	ge S	Stand	ortv	erhä	iltnis	sse									$\exists$
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																		
Χ											X	1	aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																			
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X	1		-	relat		_	nasa	arm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									X	+	-	_	spräg			-														
typische Zonierung von Biotoptypen									_	1			otop /						n											
Struktur- und Habitatreichtum									┨			nop /	V C1	11012	Lung	jorai	iittic	,,,,												
Gefährdung  Y   W   G									L			<u> </u>								k	eine	∍ Ge	efähr	rdun	ıg [					
7	S E																													

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
		-,	0 3 0		1 - 4 0 5 2							
Substrat k g	Trophie Wa	/asserstufe k g	<b>Relief</b> k g	1	Exposition k g							
Torf, wenig gestört Torf, degradiert  k Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	eben wellig kuppi dünig Berg Riede	g g / Rücken el nhang <= 9° nang > 9°	N NO O SO S SW W NW							
gestörter Boden		quellig	Kerbt	Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Ga  Ackerbraci  Grünland.  Grünland,  J Laub- / Mis  Nadelwald  Feuchtwale  Gehölz  Röhricht / J  Hochstaud  Graben	he intensiv extensiv schwald	Stillge Trock Grüna Weg Straß Bahn: Gewe Silo / Gebä	gewässer ewässer tenbiotop anlage / Kleingarten e, Parkplatz anlage erbe / Industrie Stallanlage ude / Siedlung eld / Halde nentnahme							
Calamagrostis canescens Deschampsia cespitosa Glyceria fluitans Lysimachia vulgaris	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex remota Filipendula ulmaria Impatiens noli-tangere Mentha aquatica  unterstrichen: Art der Roten Liste Angelica sylvestris	Carex vulpina Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Myosotis palustris  e MV, fett: Art der BArtSchV ) Cirsium oleraceum		Crepis paludos Galium boreale Juncus effusus Ranunculus rep	pens							
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: StAUNHST-Krü	üger/Münnich		С	Datum letzte Begeh	ung: 22.06.1999 ung: Folgeseiten: 0							
Dearbeitei/iii: SIAUNHST-KIL	ag <del>e</del> r/iviuririiCN			oto: 1	i oigeseiten. U							