Biotopname																					тк	10					В	ioto	p-Nı	r.
Kleiner Erlenbruch südlich von Eickhof					f													0	3	0	7	-	1	4	2	- [	4	0	6	0
						X								Anschluß in TK									1							
																	-					-	$\square$							
Standort /Geologie																	-					-	$\vdash$							
Grundmoräne																	L					] -	Ш			I				
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe																							Fil	lm-N	_	1 Г		Bild		
2 0 0														L	Luftbild-Nr. 1 4				4	2	-	0	4	1	3					
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt								Größe in ha						<u> </u>	-		_	_	_				
Nordvorpo		Oldal				Schlemmin								Länge in m						7 , 1 4 9 7										
														min. Breite in m																
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						]									max. Breite in m															
06027	•					1 - vollständig 2 - ü										überwiegend 3 - zum geringen Teil														
						NLP							FND			NP NP							FiB							
Schutzmer				\ \ \	1	NSG					LSG			BR						FFH-Geb.										
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		ND					GLB			FnB					1	Wald			d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebencod	le																						Überlagerungscode					
Code	W <sub>I</sub> N <sub>I</sub> E	W <sub>1</sub> F <sub>1</sub> D	T	ı F	R																									
%	15 10	13 10	VV	1 2																										
	seinheiten	3   0			U						_																			
-	t-Erlen-Esch	enwald, Su	mpf-	Reit	gras	-Erle	enbr	uchv	vald	l, Br	en	nesse	el-E	rlen	wald															
Habitate +	Strukturen		Н	D	K	Н	D	S	Н	D	_>	х н	S	LE	Н	Z	1	F	1_	М	s	$H_{\perp}$	Т	Α	Н	Т	S	Н	Т	L
$H_{\parallel}A_{\parallel}J$														ı								ш	1							
	ung / Beson n Eickhof ge																													
aus Escher So ist im Ei ist die Krau cespitosa), Engelwurz einzelnen E	schiedlich stanjungaufwuorlenwald ranutschicht reic enthält jedo (Angelica sy Biotoptypen egend feuch	chs untersch dlich ein ar ch an Hexer och auch Su vlvestris, RL typischen K	niedli n Bing nkrau umpf: umpf: 3),( (raut:	iche gelk ut (C segg Gelb schi	r Grö raut ircae jen ( e Sc chte	öße. reiclea lu (Carchwe hwe n ge	Die her l itetia ex a ertlilie hen	Krai Bestana), cutifice (Iri	utso and Su orm s po ine	chich l aus impf nis), seuc inan	nt o sge -R W lac	orient ebilde eitgra alzen corus er übe	iert et, de as (0 seg , BA er. D	sich er d Cala gen (V) ( )as	er Ki er Ki imag (Ca und E Subs	den raut ros rex Echi strat	Fe sch tis c eloi tes t de	ucht icht ane ngat Spri	ein sce a), ngl	erhä ens l ens) Ste krau e be	Itnis Esch , Ra ifseg t (Im	ser sen gger npai nt au	n und wald n-Sch n (Ca tiens us de	d nic es e hmie arex s nol egra	cht d entsp ele ( c ela li-tar adier	len I prich Des ita), nger rten,	Bau ht. A scha Wa re). , eu	mari Inso Impia Id- Die f troph	en. nste a ür d nen	en lie
Wertbestimmende Kriterien																														
													vic	elfält	ige <sup>c</sup>	Standortverhältnisse														
	Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten										1	historische Nutzungsformen																		
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										aktuelle Nutzung																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									_	<u> </u>																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									X	<b>−</b>   <sup>1</sup> <sup>1</sup>																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X																					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									X	X   landschaftsprägender Charakter   Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
typische Zonierung von Biotoptypen										Tri	ittste	einbi	otop	o / V	erne	etzı	ungs	sfunl	ktio	n										
Struktu	r- und Habita	atreichtum																												
Gefährdun  Y W G  Empfehlun	Y   W   E	1 1		<u> </u>			<u> </u>			1			1	1									k	eine	e Ge	<u>:fähı</u>	rdur	ng		
7 S E																														

STANDORTMERKMA	LE (k - kleinflächig, g	- großflächig)			TK10	Biotop-Nr.					
				0 3 0	7 - 1	4 2 - 4 0 6 0					
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	9	<b>Relief</b> k g		Exposition k g					
Torf, wenig gestö	rt dystroph	tr	ocken	eben	1	N					
g Torf, degradiert	oligotroph	m	näßig trocken	welliq	g	NO					
g Antorf	mesotroph	w	vechselfeucht	kupp	ig	О					
Sand	g eutroph	k fr	risch	düniç	j	so					
Kies / Steine	poly- / hype	rtroph g fe	eucht	Berg	/ Rücken	S					
Lehm		g s	ehr feucht	Ried	el	sw					
Ton		k n	aß	Flach	nhang <= 9°	W					
Halbkalk / Kalk		0	ffenes Wasser	Steill	hang > 9°	NW					
Schlamm / Faulsc	hlamr			Nisch	ne						
		q	uellig	g Senk	ke / Streckse	enke					
gestörter Boden				Kerb	tal						
				Sohle	ental						
NUTZUNGSMERKMA	<b>LE</b> (k - kleinflächig, g	- großflächig)			k g						
Nutzungsintensität k g	k g		<b>Umgebung</b> k g			Fließgewässer					
intensiv	Fischerei		g Acker / Gar	tenbau	$\overline{}$	Stillgewässer					
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	e	$\overline{}$	Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv		Grünanlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingarten	bau	g Grünland, e	extensiv		Weg					
	Erwerbsgar		Laub- / Miso		!	Straße, Parkplatz					
Nederson	Ferienhäus	er	Nadelwald		,	Bahnanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentna	ahme	Feuchtwald	/ -gebüsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz	Ü	!	Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entso	orgungsanlage	Röhricht / F	euchtbrache		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nu	ıtzung:	Hochstaude	en / Ruderalflu	ur !	Spülfeld / Halde					
g forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art der Rot	en Liste MV, fett: Ar	t der BArtSchV)								
Pflanzenarten ±zahlreich	( unterstrichen: Art der Rot	ten Liste MV, fett: Ar	t der BArtSchV)								
Agrostis stolonifera Carex elata	Alnus glutinosa Carex riparia		Calamagrostis cane	scens	Carex acu Circaea lu						
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	е	Deschampsia cespit	osa	Galium ap						
Geranium robertianum	Geum rivale		Geum urbanum			noli-tangere					
Lysimachia vulgaris Stachys sylvatica	Mercurialis pere Urtica dioica	ennis	Ranunculus repens		Scutellaria	a galericulata					
Pflanzenarten vereinzelt	( unterstrichen: Art der Rot	ten Liste MV, fett: Ar	t der BArtSchV)								
Aegopodium podagraria	Carex elongata		Carex remota		Corylus av						
Dryopteris dilatata Lonicera caprifolium	Fraxinus excels Oxalis acetosell		Iris pseudacorus Quercus robur			Juncus effusus Rumex sanguineus					
Solanum dulcamara	Symphytum offi		Quercus robui								
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				]	Datum erste B	Begehung: 28.07.1999					
					Datum letzte E						
Bearbeiter/in: StAUNHS	Γ-Krüger/Münnich			F	Foto: 1	Folgeseiten: 0					