Biotopname																					ΤK	10					Biote	op-N	lr.
Erlenbruch südwestlich Pagelshorst																		0	3	0	7	-	3	3	3	- 4	0	3	2
													Anschluß					ıß iı	in TK										
										_												-							
		eologie	112	0	-1							Х										-			_				
Vermoorte Senke in welliger Grundmorär										Ī												-							
Naturraum Flach- und Hügelland um Warn									und	Re	 ckn	itz	-										Fil	m-N	r.	_	Bild	l-Nr.	
3 0 0									ATTION - UTIL INCOMITIE								Luftbild-Nr. 1 3						3	1	- 0	0	4	0	
Landkr	Complined a / Ct = 11								1							_	-	\perp											
Bad D	Gemeinde / Stadt Selpin								Größe in ha							0	, 5	1	6	6									
Daa D	0001	an					σειριπ								Länge in m								,						
Ifd Nr	im P	Biotopverze	ichnis				-									min. Breite in m													
09401							1 vallatändia 2 :										max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
							1 - vollstandig 2 - u								iberwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB														
Schutz	merl	kmale				1	NSG				\dashv			LSG		BR			1			FFH-Geb.							
geschü	tzt na	ach §20 LNa	atG M-V	/	X				_	D		\dashv			GLB		FnB			-	,	Wald	ld-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nobon	codo								J GLB					FIID				J			Überlagerungsco				do	
			Nebell	lcode			<u> </u>																	+	Oberiagerungsco			ue	
C		$W_{\parallel}F_{\parallel}R$																									Ш		
	%	1 0 0			1			<u> </u>																					
		seinheiten as-Erlenbru	ch																										
Habitat	e + S	Strukturen		Н	D	_⊥ K	Н	S	E	Н	Z	R	Н	Α	_ 0	Н	N	N				\perp			\perp				Ш
					1	1																			\perp				Ш
Die Erle	en sir	ing/Beson nd mittelalt ເ	ind meh	ren hrstämmi	ig. D	er B	ruch	walc	stock	ct a	uf fe	uch	tem	, de	grad	ierte	m To	rf un	ıd lie	egt in	nerh	alb	eine	s Na	delv	valde	s. In	der	
Krautso	chich	t findet man	überwi	egend Si	ump	f-Re	itgra	s un	d Him	bee	ere,	abe	raud	ch la	ingä	hrige	e Seg	ge u	ınd	Sum	pf-Se	egge	e kor	nme	n sp	ärlich	vor.	Der	
Bruchw	ald v	vird über ein	en Grai	ben nach	1 Nor	den	entw	/ass	ert.																				
Wortho	ctim	mende Kri	torion																										
													vio	Ifälti	70 C	tanda	rtvo	rhäl	tnice	^									
		chtum (Flora		. t 									1		-	randortverhältnisse													
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten															Nutzungsformen													
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand																itzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																	öße/Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto								ops					X	ł			grelativ störungsarm												
gut	ps						landschaftsprägender Charakter																						
typische Zonierung von Biotoptypen														Trit	ttste	einbiotop/Vernetzungsfunktion													
Stru	uktur	- und Habita	treichtu	ım																									
Gefähr	dung	9																											
				1			1									1													,
Y W E keine Gefährdung												Щ																	
Empfel	nlung	g																											
7 9	Y						7																						

ST	ΑN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - großf	lächi	g)						TK10			Biotop-Nr.		
										0 (3 0	7 -	3	3 3	4 0 3 2		
Substrat k g			Trophie W k g			asserstufe k g							Exposition k g				
	_	Torf, wenig gestört		dystroph		Ť	trocken			k g	eber	1			N		
	g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßigt	rock	ken		welli	g			NO		
		Antorf		mesotroph			wechse	elfeu	ıcht		kupp	oig			О		
		Sand	g	eutroph			frisch				düni	g			so		
		Kies / Steine		poly-/hypertroph		g	feucht				Berg	ı / Rück	ken	en S			
Lehm							sehr fe	ucht			Ried	el			sw		
Ton							naß				Flac	hhang	<= 9	•	W		
Halbkalk/Kalk							offenes	Wa	asser		Steil	hang >	9°		NW		
Schlamm/Faulschlamm						_	٦				Nisc						
							quellig			g	-	ke/Stre	ecks	enke			
		gestörter Boden									Kerb						
											Sohl	ental					
		UNGSMERKMALE gsintensität	(k - k	leinflächig, g - großf	lächi	g)	Umg	aoh	una			k	g				
k	g	gamenanan	k g	-			k	g						Fließgewä	isser		
		intensiv	ntensiv Fischerei						Acker/Gar	tenbau				Stillgewäs	ser		
	g	extensiv		Angeln					Ackerbrach	ne				Trockenbi	otop		
		aufgelassen					Grünland.ii	ntensiv				Grünanla	ge/Kleingarten				
Ш	keine Nutzung			Kleingartenbau					Grünland, e	extensiv				Weg			
				Erwerbsgartenbau					Laub-/Mis	chwald				Straße, Pa			
Nut	Nutzungsart			Ferienhäuser				g	Nadelwald					Bahnanla			
k	k g Acker			Bodenentnahme Verkehr				Feuchtwald	d/-gebü	sch			Gewerbe				
		Wiese					Gehölz					Silo/Stall	_				
Weide				ge			Röhricht/F					Gebäude/Siedlung					
g forstliche Nutzung				sonstige Nutzung:		k		Hochstaud	en / Rud	deralfl	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
	Э					"	<u> </u>	Graben									
Pfla	nzer	narten dominant (u	nterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der B	ArtS	SchV)								
Alr	us	glutinosa															
Pfla	nzer	narten ±zahlreich (u	interstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der B	ArtS	SchV)								
Ca	lam	agrostis canescens	Ru	bus idaeus													
				en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:											
	Athyrium filix-femina Galium palustre			rex acutiformis copus europaeus	Care Scu	Dryopteris carthusiana Solanum dulcamara											
		dioica	,						J								
Ang	abe	n zur Fauna															
Ver	ven	dete Unterlagen										Datum	erste	Begehung:	28.08.2000		
_	-d- ·	Landina Nichola C. C.												Begehung:			
Bea	rbei	ter/in: Nebelung-Schul	Z									Foto:	1		Folgeseiten: 0		