Biotopname																		TŁ	< 10					Bic	top	-Nr.		
Erlen-Bruchwald nordöstlich Pogreß													Χ			0	5	0	4]-	1	4	1	- [4 (0	0 6	
																			An	schl	uß i	n TK						
									_																			
Standort /Geologie																												
Nische/ Quellmoor/ Grundmoräne															-					-		\perp						
Naturraum Südwestliches Altmoränen- und Sandergebiet									iet												Fil	lm-N	ir.	_	В	ild-l	۱r.	
5 0 0								jobi	i C i		Luftbild-Nr.								3	8	- (0 2	2	4 8				
							/		.14															-	\perp			
	s / Kreisfreie tmecklenbu					Gemeinde / Stadt Perlin							Größe in ha					_	0	, _	9 ()	3 4					
Noruwes	uneckienbu	ıg				rei	11111										nge						_	_	, _	4		
Ifal Nin inc	Dietenvers	iabaia												min. Breite in m						\dashv	,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 26864						4								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
20004					_	1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Schutzme	erkmale				,	NSG							LSG		BR			+			FFH-Geb.				+ $ $			
geschützt	nach §20 LN	atG M-V		Χ		⊢					GLB					FnB			-	V	Mald		Totalreservat					
		N				ND					GLB					FIID							Überlagerungscode					
	Hauptcod.	Nebenc	ode																	- 1							ngs	code
Code																			Ш					J	М	J		
%																												
	nseinheiten rm-Erlen-Bru	chwold																										
wasseiua	IIII-EIIeII-DIU	Criwaiu																										
Habitate +	- Strukturen		Н	D	K	Н	S	Е	Н	Z	R	Н	N	N	Н	Α	0					ı		$\overline{}$			1	
1 1	1 1			1																								
Beschreik	oung / Beson	derheite	n			- '	,													- 1							- 1	
Wertbesti	mmende Kri	terien																										
Artenr	eichtum (Flor	a)											viel	fälti	ge S	Stand	lortv	erh	ältnis	sse								
Vorko	mmen seltene	er / typisc	her Tie	rarte	en							historische Nutzungsformen																
																lutzung												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											1		-	relat		-	ınasa	arm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											-	_				-												
typische Zonierung von Biotoptypen										landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum												1010	11010	nop /	v	11101	Zurig	jorai	iikiio									
Gefährdung																												
	_																											
Y W G																						k	eine	Ge	fähro	iung		
7 . S . X																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10 Biotop-Nr.
				4 - 1 4 1 - 4 0 0 6
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	9 0
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken
Lehm		sehr feucht	Riede	I sw
Ton		naß	Flachh	nang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		g Nische	e
		quellig	Senke	e / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbta	al
			Sohler	ntal
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	· ·		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	9 Acker / Gart	tenbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrache	е	Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	ntensiv	Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e.	xtensiv	Weg
	Erwerbsgartenba			Straße, Parkplatz
Nederson	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	· ·	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / Fo	euchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstaude	n / Ruderalflur	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
,	unterstrichen: Art der Roten Lis			
Alnus glutinosa	Myosoton aquaticum			
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)		
Acer pseudoplatanus	Urtica dioica			
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)		
Athyrium filix-femina	Carex acutiformis	Carex elata		Carex elongata
Deschampsia cespitosa Glyceria fluitans	Galeopsis tetrahit Iris pseudacorus	Galium palustre Lycopus europaeus		Glecoma hederacea Lysimachia vulgaris
Phalaris arundinacea	Polygonum mite	Rumex sanguineus		Scutellaria galericulata
Solanum dulcamara	Stellaria holostea			
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 19.08.1996
D 1 11 11 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13				atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Kochinke			Fo	oto: 1 Folgeseiten: 0