Biotopname																			Т	K10)				В	ioto	p-N	r.	
Bachtal am Fuchsberg												X			0	4	0	5	_]-	1	2	4	-	4	0	4	6		
																			An	sch	luß	in TI	<		_				
																					_ -								
Standort /0	•																			+	վ -			<u> </u>	-				
Bacn/Kerr	otal/Endmo	rane																			_] -			Щ]				
Naturraum	Flach- ı	ınd Hüge	lland	um	Wa	rnc	w- L	ınd	Re	ckn	itz	<u></u>										F	ilm-l	Nr.	_		Bild	-Nr.	
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnov										·		_				Luf	tbilc	l-Nr.				2	2	6 - 0 0 3 2					
							Compined (Stati												_	_				-					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg						Gemeinde / Stadt Passee								Größe in ha							1	١,	8	5	8	9			
1101011001	1100111011104	. 9				Züsow									Länge in m								 ' 						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						1									min. Breite in m max. Breite in m						-	 ' 							
21156	5.0.top10.20				ł	1 - volletöndig 2 - 0								max. Breite in m , ;															
												FND			vicg	CHU		P [gei	ingc		FiB							
Schutzmer	kmale				,	NSG					LSG				_	BR							FFH-Geb.						
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ		ND								GLE			FnB			\dashv		d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nobonco	40			IND					GLB				ITID							114		Überlagerungscode					
O a d a	-			_	_	W _I N _I Q _I																		U F K					ue
Code	F B N	W B N			F	VV							_											U	<u>+</u>	_K			
%	1 0	6 0		2	0		1 1	0																					
Vegetation Perloras-Bu	seinheiten uchen-Wald,	Eschen-R	uchei	n-W:	ald :	Spri	nakr:	aut-F	=rle	n-Ω	uе	ellwald	1																
. og. ao 20		2000 2			, ·	- p		-				,a.c	•																
Habitate +	Strukturen		С	L	s	С	Q	V	С	W	F	F C	, (3 E	С	S	L	С	S	0	Н	Т,	L	Η,	Т	В			
1 1	1 1	1 1											1	1		1 1													
	ung / Beson Bachtal am F											,					·	ľ											
Wertbestin	nmende Kri	terien											_																
Artenre	ichtum (Flor	a)											vi	elfält	ige S	Stand	lortv	erhä	ältni	sse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										X	X Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdun	g																												
Y S I Y L D keine Gefährdung Empfehlung																													

STANDORTMERKMALE	(k - l	kleinflächig, g - groß			TK	(10			- -	В	p-Nr.							
	,					0	4	0 5] - [1	2 4] - [4	4 6				
Substrat k g	Trophic k g	e W	lasse k	erstı g	ufe	Relief k g					Ex	xposition k g						
k Torf, wenig gestört		dystroph		9	trocken		$\overline{}$	eben				Ī	_	N				
Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					\neg	NO				
Antorf	g	g mesotroph			wechselfeucht			kuppig			İ							
Sand	g	eutroph		g	frisch			dünig					\neg	so				
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / R	ücker	n			s					
g Lehm		_			sehr feucht			Riedel										
Ton			k		naß			Flachhar	ng <=	: 9°	Ī			W				
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhan	g > 9°	0	Ī			NW				
Schlamm / Faulschlam	nr							Nische										
				quellig			Senke /	Strec	kse	nke								
gestörter Boden							g	Kerbtal										
								Sohlenta	al									
NUTZUNGSMERKMALE	(k - l	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)			k g											
Nutzungsintensität k g	k g				Umgebung k g				Ť	ı	Fließge	ewässer						
intensiv		Fischerei			Acker / Gar	tent	oau			_ {	Stillgew	/äss						
extensiv		Angeln			Ackerbrach	e				7	Trocker	nbiotop						
aufgelassen		Erholung			g Grünland. i	nten	siv			(Grünan	ılage	lage / Kleingarten					
g keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e	exter	nsiv			\	Weg							
		Erwerbsgartenbau	ı		Laub- / Mis	chw	ald				Straße,	e, Parkplatz						
Nutzungsart		Ferienhäuser			Nadelwald					E	Bahnan							
k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	Feuchtwald / -gebüsch							Gewerbe / Industrie					
Acker		Verkehr			Gehölz		Silo / Stallanlage											
Wiese		Ver- / Entsorgungs	ge	Röhricht / F	Röhricht / Feuchtbrache						Gebäude / Siedlung							
Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaude	Hochstauden / Ruderalflu						Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben			L	Bodenentnahme												
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Fagus sylvatica																		
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Acer pseudoplatanus Alnus glutinosa Fraxinus excelsior Geranium robertianum																		
Impatiens noli-tangere		J																
Pflanzenarten vereinzelt (u Aegopodium podagraria		ien: Art der Roten Liste rula erecta	e MV,	tett:	Betula pendula			Bı	rachv	ממע	dium sy	/Ivati	icum	1				
Carex acutiformis		rpinus betulus			Cerasus avium			Ci	Cirsium oleraceum Epipactis helleborine									
Corylus avellana Galium odoratum		ataegus monogyna eum urbanum			Deschampsia cespi Melampyrum praten				pıpac elica			orın	ıe					
Milium effusum		alaris arundinacea			Poa nemoralis				, ,		um mu		rum					
Populus tremula Ulmus laevis		mbucus nigra tica dioica		Scrophularia nodosa Veronica beccabung	St	acny	s sy	ylvatica	1									
					`													
Angaben zur Fauna																		
								1										
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 30.09.1996 Datum letzte Begehung:														
Bearbeiter/in: IBS-Teppke								Foto:		zte B 1	segenun		Folç	jesei	ten: 0			