Biotopname																				TŁ	(10					Biot	op.	Nr.		
Naturnaher Bach 0,8 km nordöstl. Walde						ldes	eshöhe				Γ		>		X			0	5	0	9	] -	2	4	1	- [	4 0	6	8 8	
													Anschluß in TK																	
												Ī											-							
Standort /Geologie												t		T		T							-							
Endmoräne														T																
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügellan							nd																	Fil	lm-N	lr.	_	Bil	d-N	lr.
3 2 2							III.							Luftbild-Nr. 2 4				4	6	- (	0 1	1	3							
							0														-									
		/ Kreisfreie andow	Stadt				Gemeinde / Stadt  Jatznick							Größe in ha						0	, _	1 5	(	) 4						
UE	CKEI-IX	andow					JAIZIIION							Länge in m						,										
16-11	Niu imal	Dietenver-	niah nia				1								min. Breite in m															
	166	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m															
03	+00						1 - vollständig 2 - ü NLP FND FND								überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Scl	nutzmer	rkmale				,									BR			+				ГГП	FII Geb-	L	-					
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V		Χ		NSG					1	LSG			<u> </u>			4	Walc					$\vdash$	4				
			1				ND						GLB			FnB							d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebenco	ode										_										Überlagerungscode						
	Code	$F \mid B \mid N$	F <sub> </sub> B <sub> </sub>	B V	<sub> </sub> Q	F		Ш				L														F⊥	$Q \mid S$	3 U	F	- K
	%	9   2		7	1	1																								
		seinheiten																												
Ба	memen	preis-Quellfl	ur																											
Hal	oitate +	Strukturen		С	<sub>I</sub> L	К	С	Q	N	С	G	. 1	кС		3 , 4	ΑТ												$\top$		
												_							_	!								+		
Bo	chroib	ung / Besor	dorhoite	`																										
	Basiliv	errohrt, was	dominate	riano	1 24		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											, interest		3119	101 2		ipio							
We	rtbestin	nmende Kri	iterien																											
														vi	elfä	ltia	e S	Stand	Ortv	erha	ältnis	SSE								
	Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																	
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										$\vdash$	aktuelle Nutzung																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												Flächengröße / Länge																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Umgebung relativ störungsarm																			
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										<u> </u>																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																														
	ährdun										<u> </u>			1										k	eine	: Ge	fähro	lung	>	(
7	G P	7 G D																												

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,	· ·	0 5 0	9 - 2	4 1 - 4 0 6 8						
Substrat k g	Trophie W k g	<b>asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	ebe	n	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	well	lig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	pig	О						
g Sand	eutroph	frisch	dün	ig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	g / Rücken	s						
g Lehm		sehr feucht	Ried	del	sw						
Ton		g naß	Flac	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Stei	ilhang > 9°	NW						
Schlamm / Faulschlan	nr		Niso	Nische							
		g quellig	<del>       </del> -	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			H-1	Kerbtal							
			Soh	lental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)   Umgebung		k g							
k g	k g	k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Ack	er / Gartenbau		Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ack	erbrache		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grü	nland. intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau		nland, extensiv	k	Weg						
	Erwerbsgartenbau		b- / Mischwald		Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser		lelwald		Bahnanlage						
k g Acker	Bodenentnahme		chtwald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Wiese	Verkehr	Get			Silo / Stallanlage						
Weide	Ver- / Entsorgungs		richt / Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		hstauden / Ruderalf ben	lur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
		Gia	Den		Dodonominamino						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )											
Pflanzenarten vereinzelt ( Cardamine amara	unterstrichen: Art der Roten Liste Dryopteris carthusiana			Veronica beccabunga							
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			T T	Datum erste Datum letzte							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz			Foto: 2	Folgeseiten: 0						