Biotopname											TK1	0					Bic	otop	-Nr.		
Eschenfeuchtwald i.Nordwesten d."Rede Tannen"	ntiner		Х	Χ					0 -	4	0	5	- [1	1	3	- [4 (0	1 3	,
Talliell] [Α	nsc	hlu	ßin	ΤK		_				•	
								1					-								
Standort /Geologie								1					-			_					
vermoorte Senke im Übergangsber. Zwischensander/Grundmoräne								1 L													
Naturraum Wismarer Land und Insel Po	pel					- 1								Fil	m-N	r.	_		ild-		
1 0 2								Luftbild-Nr.							2	6	-	0 (0	1 3	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	adt									-			_	-	_			_		
Nordwestmecklenburg	Krusenhagen	Größe in ha								0	, _	7 (6	6 4	_						
		Länge in m								\dashv	, –	\dashv									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	1		min. Breite in m																		
20307		überwiegend 3 - zum geringen Teil																			
	NLP					۱D [NP FiB													
Schutzmerkmale	NSG LSC							BR					-				FFH-Geb.				
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB							FnB					Wald-To				talreservat				
Hauptcod. Nebencode													Üh				erlagerungscode				
Code W N E F G N							1 1		1												
% 9 8 2																					_
Vegetationseinheiten																					_
Berlen-Sumpfseggen-Eschenwald																					
, 33																					
												_									
Habitate + Strukturen H D K	H S E H	Z	П	Н	M	Т	Н	TS	Н	I T	_ F	A I	H /	۹ _ل	0			\perp			
Beschreibung / Besonderheiten Im Nordwesten der "Redentiner Tannen" in so													_								
Absterbeerscheinungen zeigen bzw. abgestorl Den Teich verläßt ein Graben, welcher das Bio		nach	h No	rdw	est d	urchi	flie	eßt.													
Wertbestimmende Kriterien						** 1 c*		N l													_
Artenreichtum (Flora)		}	vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																		
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			ŀ		1				igsiC	лин	5 11										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		}					itzung גרס / ו ä	inac													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		-		1			iße / Lä	-			m										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio		}		1		-	relativ		_												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot		}	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
typische Zonierung von Biotoptypen				Fritt	stein	bic	otop / V	erne	tzur	ngsi	tunk	tion									
Struktur- und Habitatreichtum																					_
Y W B Empfehlung	1	L			<u> </u>									k	eine	Get	fährd	dung	ı		

S	AN	DORTMERKMALE	((k - kleinflächig, g - großflächig)								TK10 Biotop-Nr.											
									0	0 4 0 5			- 1 1 3 - 4				0	1 3					
Substrat k g			Trophie k g			Wasserstufe k g					Relief k g			Exposition k g									
	Ĭ	Torf, wenig gestört		Ť	dystroph			trocken				g	eben						N				
k		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken					wellig	Ilig						NO			
	g	Antorf			mesotroph			wechselfeucht					kuppig						0				
k		Sand		g	eutroph			frisch					dünig	dünig									
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht					Berg / R										
		Lehm			_		g	sehr feu	ucht				Riedel	s									
		Ton						naß					Flachha	nang <= 9° W									
Halbkalk / Kalk				k		offenes	Wa	asser			Steilhan	ıg >	9°				NW						
Schlamm / Faulschlamr								_					Nische										
						L		quellig				g	Senke /	Stre	ecks	enke							
gestörter Boden											Kerbtal												
													Sohlenta	al									
1		UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)							k (g								
Nu k	t zun g	gsintensität	k	g				Umg k	jeb i g	ung					_	Fließg	jewäs	ser					
	g	intensiv			Fischerei					Acker / Gar	tent	au			\neg	Stillgewässer							
		extensiv						Ackerbrach	e					Trockenbiotop									
		aufgelassen			Erholung				Grünland. i	nten	siv				garten								
		keine Nutzung			Kleingartenbau					Grünland, e	exter	nsiv	Ī			Weg							
Erwerbsgartenbar									g	Laub- / Mis	chw	ald				Straße							
Nutzungsart					Ferienhäuser			Nadelwald						Bahna									
k g				L	Bodenentnahme			Feuchtwald	l / -g	ebü	sch			Gewerbe / Industrie									
		Acker		L	Verkehr				Gehölz						Silo /								
		Wiese	Ver- / Entsorgungsanlage							Röhricht / F	ache		Gebäude / Siedlung										
		Weide		L	sonstige Nutzung:				Hochstaude	en /	Rud	eralflur			Spülfe								
g forstliche Nutzung										Graben	Bodenentnahme												
		narten dominant () is stolonifera	unters		en: Art der Roten Liste rex acutiformis	∍ MV,	fett:			chV) s excelsior													
	<i>g</i> 103	is stolorillera	icx acumoning	Traxinus excelsion																			
1		narten ±zahlreich (glutinosa	unters		en: Art der Roten Liste rula erecta	э MV,	fett:			chV) mpsia cespi	toco		C	بينادد	ım n	alustre							
		us europaeus			tica dioica	Desi	JIIa	ilipsia cespi	iosa			allu	III pe	alustie	;								
1			unters		en: Art der Roten Liste	э MV,	fett:						c	ممامہ		dulcar							
	allila	palustris		Cii	sium oleraceum			iviyo	5011	s palustris			3	oolai	iuiii	uulcai	IIaIa						
An	gabe	n zur Fauna		_					_														
Ve	rwen	dete Unterlagen											Datu	ım e	rste l	Begehu	ung:	08.0	8.19	97			
																Begehi							
Be	arbei	ter/in: IBS-Weinauge											Foto):	1			Folç	gesei	ten: 0			