Biotopname								TK1	0			Bioto	p-Nr.	
Göhrener Tannen, Heiderest am Südrand	mi b					0 5 0 4 Anschl			- 2	4 1	- 4		2 6	
Buchenwald									in TK	ζ '				
			X						-					
Standort /Geologie									-					
Störstandorte auf Sandersand									-					
Naturraum Südwestliches Altmoränen-	und Sandergehie	 t			1				Fil	lm-Nr.		Bild	-Nr.	
5 0 0	una Gandergebi	51			Luft	bild-N	r.			3 4	- 0	2	0 4	
											-			
Kreisfreie Stadt		emeinde / Stadt chwerin, Landeshauptstadt				Größe in ha Länge in m				0	, 0	0	2 5	
Treisinele Staut			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			min. Breite in m					,	+		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						max. Breite in m								
01073		1 - vollständig 2 - ül					überwiegend 3 - zum geringen Teil							
	NLP			ND		3	NP		3 -			FiB		
Schutzmerkmale geschützt nach \$20 LNatG M-V	NSG LSG				BR				FFH-Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB				FnB			Wald-Totalr			eservat			
Hauptcod. Nebencode										Üb	erlage	rung	scode	
Code T Z T					1 1		1 1						1	
% 1 . 0 . 0														
Vegetationseinheiten														
Ginster-Sandheide														
Habitate + Strukturen				4										
Beschreibung / Besonderheiten Kleiner, langgestreckter Heiderest am Südrand	das abamaliaan	Schiol	Inlatz C	öhron	or Tonn	on So	hmala	r Stro	ifon z	wicchor	s cüdli	ch		
angrenzendem Buchenwald und einem nördlic	h anschließenden	Birker	n-Vorwa	ld. Re	lativ arte	enarm	e Sano	dheid	e im C	)pimalst	tadium	, teilv	eise/	
beginnende Überalterung (über 25 Jahre alte S	Stöcke).													
Wertbestimmende Kriterien														
Artenreichtum (Flora)			vie	lfältine	Stando	ortverh	nältniss	 se						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten														
				historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				Flächengröße / Länge										
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				X Umgebung relativ störungsarm										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				landschaftsprägender Charakter										
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion										
typische Zonierung von Biotoptypen				(IOICII)	ωισισμ /	v ei i i e	ızungs	nunkl	1011					
X Struktur- und Habitatreichtum														
Gefährdung Verbuschung/Bewaldung, Vergrasung oder Überalterung der Sandheide														
		J	-											
Y, V, C		,							k	eine Ge	efährdi	ına		
Empfehlung										.S.110 GE	, will Ul	ar ig		
Differenziertes Entwicklungskonzept erfo	rderlich.													
	1													
Z														

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)			TK	<b>C10</b>		Biotop-Nr.					
Out of wat	Tourists W			0	5 0 4	- 2	4 1	- 4 0 2 6					
Substrat k g	Trophie Wa	<b>asserstufe</b> k g		<b>Relie</b> t k g			EX	<b>position</b> k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	g tro	ocken	g	eben			N					
Torf, degradiert	oligotroph	m	äßig trocken		wellig			NO					
Antorf	g mesotroph	We	echselfeucht		kuppig			0					
g Sand	eutroph	fri	sch		dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	fe	ucht		<b>⊣</b> •	Berg / Rücken							
Lehm		se	ehr feucht		Riedel								
Ton		naß			Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk	offenes Wasser				-	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	mr				-	Nische							
		qu	uellig		Senke / Strecksenke								
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlenta	<u> </u>							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)	Umgebung		ŀ	k g	,						
k g	k g		k g				Fließgev	wässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Gart	enbau	ı		Stillgewässer						
extensiv	Angeln		Ackerbrache	Э			Trocken	biotop					
g aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv	,		Grünanlage / Kleingarte						
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	xtensi	v		Weg						
	Erwerbsgartenbau 9 Laub- / Mi				I	Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald		_		Bahnan	•					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -geb	üsch		1	e / Industrie					
Acker	Verkehr	.	Gehölz			_	Silo / Stallanlage						
Weide	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F		H		Gebäude / Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude	n / Ru	ideralflur	+	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Torothorio Hatzarig			Graben		L		bouerie	пшаппе					
Pflanzenarten dominant Calluna vulgaris  Pflanzenarten ±zahlreich Betula pendula  Pflanzenarten vereinzelt Avenella flexuosa  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Avenella flexuosa  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Sarothamnus scoparius													
Angaben zur Fauna													
	erung Göhrener Tannen 11	.2000			Datu	ım letzte	Begehung Begehung	g: 25.11.2000					
Bearbeiter/in: Mordhorst-Mor	rdhorst				Foto	: 1		Folgeseiten: 0					