Biotopname										TK1	0				Biot	op-N	۱r.	
Quellried nördl. B198 in Darzer Tannen				Х				0	5	0	6	- 4	4	3	- 4	0	2	0
									Δ	۱nsc	hluß	in TI	K				'	
												-						
Standort /Geologie																		
Vermoorte Senke in welliger Grundmorär	ne ·																	
Naturraum Großseenland mit Müritz-, K	ölnin- und Flee	ser	ISEE									F	ilm-N	lr.	_	Bil	d-Nr	
4 1 2	00.	1000					Luftbild	1	4	3	- 0	6	8	7				
	0															_		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz	Gemeinde / Stadt Altenhof						Größe in ha						0	, 1	4	9	3	
Withte	Aiterinoi							Länge i							,	4		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	1		min. Br			,	4											
02419			1	volle	tän	dia 2		max. Breite in m       ,										
02110	NLP	- 0	NP FiB															
Schutzmerkmale	NLP FND LSG										FFH-Geb.			1				
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB								Н		Wald		otalreservat			+		
Hauptcod. Nebencode	GLB								Ш				erlage					
			I														yscc	Jue
														F   '	Q <sub> </sub> S			
<b>Vegetationseinheiten</b> Brennessel-Rispenseggen-Quellstaudenflur, R	asenschmielen-G	arau	weid	lenge	ebüs	sch												
				9														
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																	
Habitate + Strukturen																$\perp$	1	
			ı	1	- 1		ı		1	1		1 1		1	1		1	ı
Beschreibung / Besonderheiten Nährstoffreicher Quellstandort nördlich der B 1				•	•	•			•	•	•			•				
zum Żeitpunkt der Begehung war das artenarn Das Ried wird umgeben von Rasenschmielen-Fließrichtung des periodisch austretenden Wa Gefährdung nicht erkennbar  Wertbestimmende Kriterien	Grauweidengebü	isch	١,	Finck	kene	er Se	ee (	durch Bio	otop 4	4005	auf							
Artenreichtum (Flora)			}			_		tandortve			е							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		}		historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		}					_											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		}					ße / Länç											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio					_	_	relativ st	-										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot							prägende											
typische Zonierung von Biotoptypen				Tritt	stein	bio	top / Ver	netzu	ıngsi	tunkt	ion							
Struktur- und Habitatreichtum	Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung  Empfehlung	1												keine	Get	fährd	ung	X	]

ST	AN	DORTMERKMALE	(	k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)							TK1	0		_	Biot	op-Nr.	
Substrat									0 Rel		0	6	- 4	4 3		4 0	2 0			
k g			k g		; VV		g	ire				g						g		
k		Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	n			g	eben					N		
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig					NC	)	
	g	Antorf			mesotroph			wechselfeucht					kuppi	g				О		
		Sand		g	eutroph			frisch					dünig					sc	)	
		Kies / Steine			poly- / hypertroph	/ hypertroph g							Berg /	/ Rüd	cken			s		
		Lehm	k					sehr f	t			Riede	sv	V						
		Ton						naß					Flach	w						
Halbkalk / Kalk								offene	s Wa	asser			Steilh	ang	> 9°			NV	V	
		Schlamm / Faulschlam	ır					1					Nisch	е						
								quellig	7			g	Senke	e / St	trecks	senke				
		gestörter Boden						, ,	•				Kerbt	al						
													Sohle	ntal						
NU	JTZ	UNGSMERKMALE	(	k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)							ı,	~					
		gsintensität					Umgebung k g							k	g					
k	g	intensiv	k	g	] et all and			K	9	]				-	+	Fließg Stillge				
		extensiv			Fischerei				+	Acker / Ga		au				Trock				
		aufgelassen			Angeln				+	Ackerbrach						•				
	_	keine Nutzung			Erholung				+	Grünland. i					+	1	ngarten			
	g	Keme realizaring			Kleingartenbau		Grünland, e								+	Weg				
					Erwerbsgartenbau	ı		-	g	Laub- / Mis	chw	ald				+	raße, Parkplatz			
Nut	zun	gsart			Ferienhäuser			-	+	Nadelwald				-		Bahna	_			
k	g	Acker	Bodenentnahme				Feuchtwald / -						sch	Industri	е					
			Verkehr				Gehölz									Silo / Stallanlage				
	Weide Ver- / Entsorgungs						-						a						ıg	
Weide   sonstige Nutzung   sonstige Nutzung				sonstige Nutzung:								eralflu	flur Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
		Torstilene realizaring								Graben						Boder	nentr	ianme		
1	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Urtica dioica																			
Ca	Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex paniculata Deschampsia cespitosa Galium palustre Juncus effusus  Salix cinerea Scutellaria galericulata																			
Pflanzenarten vereinzelt ( Alnus glutinosa Galium aparine			unterstrichen: Art der Roten Liste MV, f Calamagrostis canescens Lathyrus pratensis					Ca	rex a	schV) acutiformis chia vulgaris		Epilobium palustre Rubus idaeus								
Ang	gabe	n zur Fauna																		
Vei	wen	dete Unterlagen											D	atum	erste	Begehu	ıng:	08.07.1	997	
Da	rho!	er/in: StAUNLÜBZ-Lö	ihal													Begehi	ung:	Folgos	eiten: 0	
bea	inel	er/in: StAUNLUBZ-Lö	buel										-	oto:	1			i oiges	-11 <del>0</del> 11. U	