Erfassungsbogen Orchidaceen Mecklenburg-Vorpommern 2015-2020

Datum: Ort:		Kartierer:	Kartierer:		
		Messtischblatt-Q:			
Art:		Koordinaten:	UTM/UPS:		
			HW RW:		
Taxomomische Anmerkungen:			WGS84:		
Kontrolle e	einer Altangabe ?				
Möglicher	Grund des Verlustes (Melioration, Verbuschung, Versiege	elung, Nutzungsänderung, Eutroph	ierung, Bodenverdichtung, Standortveränderungen etc.)		
Anzahl:	blühend/fruchtend:				
	steril:				
	Jungpflanzen:				
Biotopbes	schreibung:				
Vegetatio	n:				
•					
Anmerkur	ngen (Zustand, Beeinträchtigungen, Pflege, Zukunfts-Aussich	nten)			
Foto vom Bio	otop und den Pflanzen				

Erfassungsbogen Orchidaceen Mecklenburg-Vorpommern 2015-2020

Artmäch-Zielart (Deckung auf ein Prozent genau schätzen) tigkeit Symbol

Vegetationsaufnahme (Methode nach Braun-Blanquet)

Schichten	Deckung (%)	Ø-Höhe (m)	max. Höhe (m	Relief (inkl. Umgebung)
B1				□ eben
B2				□ flachwellig
St				□ kuppig
Kr1				weitere Angaben:
Kr2				
M				
Flechten				Exposition
Offener Boden		-	-	□ N □ NE □ E □ SE
Streuauflage				□ S □ SW □ W □ NV
Gesamtdeckung				
Lebende		_	_	
Phytomasse				Neigung
Gestein/Totholz		_	_	(in Grad)
□ Grobsand □ Kies, □ lehmiger Sand □ sandiger Lehm □ Lehm □ Kalk/Kreide □ Anmoor □ Sauertorf □ Base □ Torf degradiert □ Schlick/Schlamm Schätzskala: Deck R: < 1 % / 1, KW	entorf ung % / Individe 23	a: > 5 - 12,5 % /	cken 2 - cht 2 + 4 + asser 6 + chsform: / beliebig 3	 □ wechselnass □ quellig □ Qualmwassereinfluss : > 25 - 50 % / beliebig
+: < 1 % / 2-5, KW		2b: > 12,5 - 25 % / beliebig 4: >		: > 50 - 75 % / beliebig
1: 1 - 5 % / 6-50 (1-		m: 1 - 5 % / > 50	_	: > 75 - 100 % / beliebig
KW = kleine Wuchs Begleitarten (Deck	sfürm, GW = g	roße Wuchsform	- I	· ·
Bearbeiter(in):		D	atum:	