Biodiversitätsmonitoring Schweiz (BDM)								Monitoring de la biodiversité en Suisse (MBD)			
Proto	Protokoll Erfassung Z9-Moose										
	11				•					1 1 1010100	
		1	Aufn	ahmet	fläche (l	Koord	dID):	1/ └└└	Ц	Jahr: <u> 2 0 22</u>	<u>'l</u>
Pagrhait		da A .	ıfnah	m oflä ol	201						
Bearbeit											
						Datum		Anfa	angszeit L		•
O Reguläre Aufnahme mit Moosprobe											
O Reguläre Aufnahme ohne Moosprobe («Nuller»): kurz umschreiben (z.B. Hausdach, Acker ohne Moose)											
O keine reguläre Aufnahme möglich («Abbruch»): u.a. bei verweigertem Zutritt, zwingend begründen											
Begründung Abbrüche / Nuller; weitere Bemerkungen:											
Innerhalb der Aufnahmefläche festgestellte Substrate für Moose (auch für Nuller zu protokollieren!)											
O Boden (Erde, Rohhumus, Torf, Sandböden)											
O Totes Holz (Baumstrünke, am Boden liegende Äste, noch stehende, aber abgestorbene											
Bäume/Sträucher)											
O Lebende Bäume/Sträucher unterhalb von 0.5 m Höhe über Boden											
O Lebende Bäume/Sträucher zwischen 0.5 m und 1.5 m Höhe über Boden											
o Gestein mit einem Durchmesser von mindestens als 0.25 m (Felsen, Blöcke, Asphalt, Beton)											
o Gestein mit einem Durchmesser von weniger als 0.25 m (Steine, Kiesböden)											
o Gestein kalkhaltig? o ja / o nein											
O weitere Substrate (u.a. Wasser, Kuhfladen, Metall, Plastik):											
Feuchtigkeitszustand der Moose (keine Doppelnennungen!)											
O nass O feucht bis frisch O trocken											
Innerhalb der Aufnahmefläche festgestellte Moose getrennt nach Substraten: Nummer Substrat das Zutreffende ankreuzen Anzahl Bemerkungen											
0	Subs	trat da	is Zutro	effende a	ankreuzen				Anzahl Arten	Bemerkungen	
Couvert	Boden	Totholz	Gehölz	Gehölz	Gestein	Gestein	Weitere		Arten		
			<0.5m	0.5-1.5m	mind. 25cm	< 25cm					
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
10											
11											
									1		
Protoko	II der	Probe	ebear	beitung	und Auf	nahm	e in die Date	enbank:			
o Probe	bearb	eitet u	und D	aten in l	Datenban	k einge	egeben:				
						·		1 1	1 1		
BearbeiterIn: Datum											
Bemerkungen zur Probebearbeitung:											
											

AUFTRAGNEHMER BDM AUTOR/IN: KL TPL: KI FREIGABE: KI, 17.2.2022 REF: 1850 PROTOKOLL Z9-MOOSE V22.DOCX SEITE 1/1