















Materialliste

	ausfüllbare Klebeetiketten	
	Probenbegleitschein	
	Wasserfester Stift (Lab Marker)	
	Glasflasche, 250 ml	
	Alufolie	
	Papiertücher	
	Dekonverpackung	
	pH-Papier	
	Löffelspatel	
	Schaufel	
	Pulvertrichter	
	Maßband	
	Pinzette mit Haken	
	Thermometer, Glas	

Boden- und Schneeprobe

C03

Hinweis: Einmalhandschuhe anziehen**Durchführung der Probenahme**

	<ul style="list-style-type: none"> • Fläche 10 cm x 10 cm mit Maßband o. Winkelmaß ausmessen • max. 2 cm tief mit Schaufel oder Löffelspatel aufnehmen 	A
	<ul style="list-style-type: none"> • Pulvertrichter auf 250-ml-Glasflasche aufsetzen • Material einfüllen 	B
	<p>Flasche</p> <ul style="list-style-type: none"> • verschließen • von außen säubern ggf. abtrocknen • ausgefülltes Etikett aufkleben 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • Flasche mit Alufolie lichtdicht umwickeln 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • pH-Wert der Probe mit angefeuchteten pH-Papierstreifen bestimmen • Luft- und Bodentemperatur bestimmen 	E
	<ul style="list-style-type: none"> • Probenbegleitschein ausfüllen 	F
	<ul style="list-style-type: none"> • Flasche und Probenbegleitschein in Dekonverpackung stecken • Luft ausdrücken • wasserdicht versiegeln 	G
	<ul style="list-style-type: none"> • Dekontamination durchführen 	H

Probe kühl und möglichst dunkel lagern