

Fläche: Lägern

Datum: / / 202

Verantwortlich:

Aktivitäten

Zeitpunkt (Start):

:

Entnahme Bodenlösung

Wetter trocken Regen schwach Regen stark Schneefall tropfendes Kronendach (aber I
 Boden mit Schneedecke gefroren

Bemerkungen

Lage	Volumen	Vakuum angelegt	Probe verunreinigt	Lysimeter defekt	Probe gefroren	Anmerkung
[-] [cm]	[ml]					

Lage	Volumen	Vakuum angelegt	Probe verunreinigt	Lysimeter defekt	Probe gefroren	Anmerkung
[-] [cm]	[ml]					

B1	0	-				
B1	15					
B1	50					
B1	80					

B4	0	-				
B4	15					
B4	50					
B4	80					

C2	0	-				
C2	15					
C2	50					
C2	80					

C3	0	-				
C3	15					
C3	50					
C3	80					

C4	0	-				
C4	15					
C4	50					
C4	80					

D2	0	-				
D2	15					
D2	50					
D2	80					

D3	0	-				
D3	15					
D3	50					
D3	80					

D4	0	-				
D4	15					
D4	50					
D4	80					

Anmerkungen: gelb=15cm, rot=50cm, blau=80cm

Arbeitsschritte:

1. Sammelflasche füllen (ca. 200ml)
 - wenn kein Wasser vorhanden ist, einen Strich - ins Formular eintragen.
2. Restmenge im Messzylinder messen und eintragen
 - wenn kein Restwasser vorhanden, einen Haken ✓ ins Formular eintragen
3. Unterdruck 0.5 - 0.6 Bar anlegen.

Bemerkungen:

- Wenn die Proben teilweise gefroren sind (Eis und Wasser) oder die meisten Proben der Fläche gefroren sind, KEINE Beprobung
- Wenn nur eine Einzelne gefroren ist, Rest sammeln.