

LWF-PROTOKOLL - LYSIMETER

Fläche: Beatenberg

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

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

A2	0					
A2	15					
A2	50					
A2	80					

A4	0					
A4	15					
A4	50					
A4	80					

B1	0					
B1	15					
B1	50					
B1	80					

B3	0					
B3	15					
B3	50					
B3	80					

C2	0					
C2	15					
C2	50					
C2	80					

C4	0					
C4	15					
C4	50					
C4	80					

D1	0					
D1	15					
D1	50					
D1	80					

D3	0					
D3	15					
D3	50					
D3	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.