

LWF-PROTOKOLL - LYSIMETER

Fläche: Celerina

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	

A1	0					
A1	15					
A1	50					
A1	80					

A3	0					
A3	15					
A3	50					
A3	80					

B2	0					
B2	15					
B2	50					
B2	80					

B4	0					
B4	15					
B4	50					
B4	80					

C1	0					
C1	15					
C1	50					
C1	80					

C3	0					
C3	15					
C3	50					
C3	80					

D2	0					
D2	15					
D2	50					
D2	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.