

# LWF-PROTOKOLL - TENSIO-METER

Allgemeine Angaben

Fläche: Bettlachstock Datum:  / / 202 Verantwortlich: \_\_\_\_\_

Aktivitäten Zeitpunkt (Start):  :   
 Ablesung Tensiometer Nullwert (Skye): \_\_\_\_\_

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

Bemerkungen \_\_\_\_\_

Tensiometer

Nr.	$\Delta w$ [cm]	$\Delta p$ [hPa]	E >1	D ↗↘	V [ml]
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Nr.	$\Delta w$ [cm]	$\Delta p$ [hPa]	E >1	D ↗↘	V [ml]
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					

Nr.	$\Delta w$ [cm]	$\Delta p$ [hPa]	E >1	D ↗↘	V [ml]

$\Delta w$ : Wasserstand, 1 cm genau, + = über der Marke       $\Delta p$ : Ablesung mit Vorzeichen      E: Anzahl Einstiche, falls >1 Einstich (evtl. Begründung notieren)  
 D: Messwerte während Messung ↗ steigend (Nadel ersetzen), ↘ fallend (Pfropfen ersetzen), ↘↘ schnell fallend (Pfropfen ersetzen, Sitz der Nadel prüfen)      V: Nachfüllvolumen, falls mit Spritze aufgefüllt

Anmerkungen zur Ablesung (z.B. defekte Geräte)

Nr.	Anmerkung	Nr.	Anmerkung