



#### Wie kann ich die Funktionalität meiner PR2-Sonde testen, wenn ich mit dem HH2 Moisture Meter arbeite?

- Stellen Sie im HH2 die Messung in „mV“ ein ([Set] - [Display])
- **Messung an Luft:** Führen Sie die Sonde in ein leeres ATL-/oder ATS-Rohr. Achten Sie darauf, dass sich keine anderen Objekte im Umkreis von 20-30cm befinden
- Führen Sie eine Messung mit [Read] aus – die Meßwerte in den jeweiligen Meßebenen sollten im Bereich von 75 +/- 20mV liegen
- **Messung in Wasser:** tauchen Sie das ATS-/ATL-Rohr mit der eingeschobenen PR2-Sonde in ein Gefäß mit Wasser mit einer Temperatur von 20..25°C. Der Behälter sollte groß genug sein, sodass die zentrierte Sonde mindestens 10cm vom Rand eingetaucht ist.
- Führen Sie eine Messung mit [Read] aus – die Meßwerte in den jeweiligen Meßebenen sollten im Bereich zwischen 1040 und 1100mV liegen
- **Messung mit der Hand:** Falls die Messung mit Wasser (wie oben beschrieben) nicht möglich ist, halten Sie Ihre Hand um die Meßringe der entsprechenden Meßtiefe und führen Sie dann eine Messung durch. Hat sich der Meßwerte (im Vergleich zum Luftmeßwert) verändert/erhöht?