

# Konfiguration MW22 / MW22- 1000mS



USB- Kabel anschließen, Konfigurationssoftware LMA / MW22 installieren und starten.



Standart des Temperatursensors in der LF-Messzelle ist ein NTC

Für eine genaue Temperaturmessung den Kabelwiderstand eingeben. Anschließend Schreiben drücken.

Kabelwiderstand berechnen:  
<https://www.redcrab-software.com/de/Rechner/Elektro/Leitungswiderstand>

Temperatur: 25 °C  
alle Leitwertangaben pro cm

LF-Unkompensiert: 995.168,576 µS  
LF-Kompensiert: 995.168,576 µS

Ohm Unkompensiert: 1,004 Ohm

Messwert Temperatur

Analog1

Schreiben Lesen Drucken USB Log

USB Configname

Mit dem Button **LESEN** werden die Daten des MW22 ausgelesen.

Der Messbereich von 0...100°C ist fix und kann nicht verändert werden.

Konfigurationseinstellungen die vorgenommen werden, müssen mit dem Button **SCHREIBEN** in den MW22 übertragen werden.

Unter Datei **4** können Konfigurationseinstellungen gespeichert, bzw. gelesen werden.

Mit dem Button **DRUCKEN** kann die Konfiguration ausgedruckt werden.