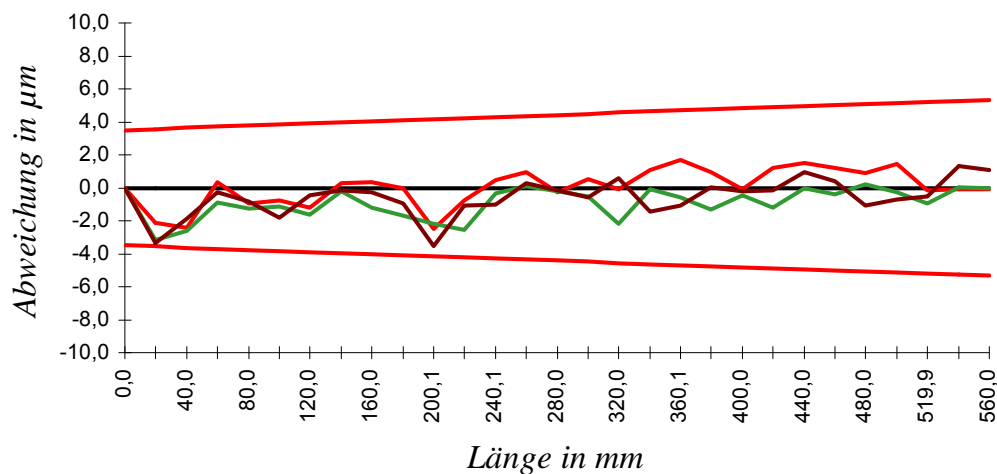


# Überprüfung von elektronischen Höhenmessgeräten gemäß VDI/VDE/DGQ-Richtlinie 2617

## Ablauf:

Mittels hochpräzisiertem Stufenendmaß wird **alle 20mm** der Mittelwert aus **3 Antastungen** erfasst. Die Antastrichtung wechselt dabei bei jeder folgenden Messhöhe.

**Standardmäßig** werden **3 Meßreihen** durchgeführt und dokumentiert. Eine **grafische Auswertung** erfolgt ebenfalls und erleichtert die Darstellung der Abweichungen.



Zusätzlich wird die **Wiederholbarkeit** „ $f_w$ “ berechnet.

Ein eventueller **Temperaturunterschied** zwischen Messgerät und Stufenendmaß, sowie der unterschiedliche **Längenausdehnungskoeffizient**, wird **kompensiert**.

**Der Prüfumfang kann je nach Bedarf auf Kundenwunsch angepasst werden!**

Kalibrierung im Labor: (Lieferung durch den Kunden)

**Messbereich 600mm: CHF 427,00**

**Messbereich 1000mm: CHF 574,00**

(Reparaturen sowie Justagen nach Aufwand)

Kalibrierung vor Ort: Preise auf Anfrage