



**IMA**  
Institut für Mess- und Auswertetechnik

Schein-Nr.: 002/00 -N

## EDM-Kalibrierung: Nullpunktabweichung

**Instrument**

Typ: **Muster** Ident-Nr.: **61 46 25** Baujahr: **1999**  
 Auftraggeber: **Mustermann** Maßstab U: **1,5 m**

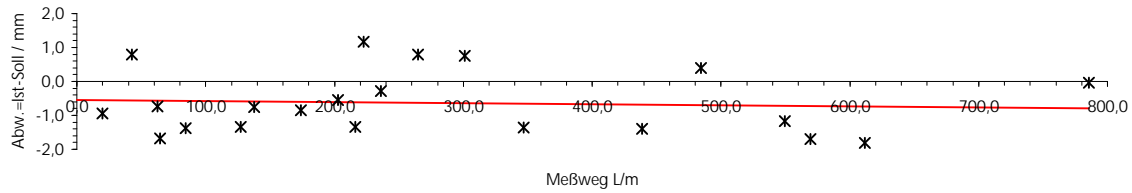
**Reflektor**  
 Typ: **LEICA Rundprisma** Ident-Nr.: **xx**

**Kalibrierstrecke**  
 Ort: **Sandkrug, Alter Oldenburger Weg** letzte Kalibrierung: **28.07.99**

**Messung**  
 Datum: **29.02.00**  
 Beobachter: **Smit-Philipp**  
**0**

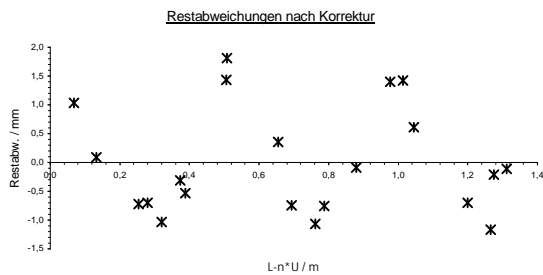
Korrektur der meteorologischen Abweichungen: **extern**  
 Frequenzabweichung: **ja**  
 zyklischen Abweichungen: **ja**

Abweichungen durch Ist-Soll-Vergleich



**Entfernungs un abhängige Korrektur:**

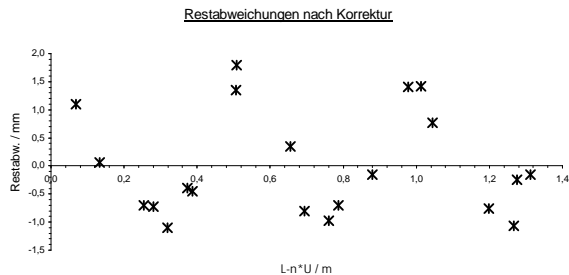
**mittlerer Anteil: 0,6 mm**



**max. Restabw.: 1,8 mm**  
**mittl. Restabw.: 0,8 mm**

**Entfernungsabhängige Korrektur:**

**entfernungsunabh. Anteil: 0,6 mm**  
**entfernungsabh. Anteil: 0,3 ppm**



**max. Restabw.: 1,8 mm**  
**mittl. Restabw.: 0,8 mm**

.....  
 Unterschrift, Datum