


Liste der akkreditierten Normen Kalibrierlabor D-K-14153-01-00	 <b>Mehr Wert. Mehr Vertrauen.</b>
Integriertes Managementsystem	

Kalibrierungen in den Bereichen:

**Mechanische Messgrößen:** Druck

**Thermodynamische Messgrößen:** Temperaturmessgrößen (Widerstandsthermometer, direktanzeigende Thermometer mit Widerstandssensor, Nichtedelmetal-Thermoelemente, direktanzeigende Thermometer mit Nichtedelmetal-Thermoelementsensoren, Edelmetal-Thermoelemente, Direktanzeigende Thermometer mit Edelmetal-Thermoelementsensoren)

Standorte:

M – Ridlerstraße 65, 80339 München

O – Geiselbullacher Straße 2, 82140 Olching

### Messgröße

#### 1 Druck

DKD-R 6-1: 2014-03	Kalibrierung von Druckmessgeräten	M
-----------------------	-----------------------------------	---

#### 2 Temperatur

DKD-R 5-1: 2018-09	Kalibrierung von Widerstandsthermometern	O
-----------------------	--	---

DKD-R 5-3: 2018-09	Kalibrierung von Thermoelementen	O
-----------------------	----------------------------------	---

### verwendete Abkürzungen:

DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

DKD Deutscher Kalibrierdienst

R Richtlinie

<a href="http://tuvsud.com">Kalibrierstelle TÜV SÜD (tuvsud.com)</a>			
Erstellt/geändert: Hannes Beyer	freigegeben: Fr. Makiyama	<a href="mailto:kalibrierlabor-olc@tuvsud.com">kalibrierlabor-olc@tuvsud.com</a>	Seite 1 von 1
Datei: 2023-10 D-K-14153-01-00 Liste akkreditierter Normen rev01.docx	Rev.-Stand: 10/2023	Gedruckte Exemplare unterliegen keinem Änderungsdienst! Copyright TÜV SÜD Industrie Service GmbH	