

Nachfolgende Standards / Richtlinien stellen den aktuellen Stand akkreditierter Messgrößen/Kalibriergegenstände für den flexiblen Akkreditierungsbereich dar.

*The following standards / guidelines represent the current status of accredited measurands / calibration items for the flexible accreditation scope.*

<b>Messgröße/ Kalibriergegenstand</b> <i>Measurement quantity/ Calibration item</i>	<b>Norm / Richtlinie</b> <i>Standard/Guideline</i>	<b>Bemerkung</b> <i>Remark</i>
<b>Masse</b> <i>Mass</i>	OIML R 111-1:2004/ Amendment:2025	Für Gewichtstücke nach OIML R 111-1:2004/ Amendment:2025 und für freie Nennwerte <i>For weight pieces acc. to OIML R 111-1:2004/ Amendment:2025 as well as for free nominal values</i>
<b>Druck</b> Positiver Überdruck <i>Pressure</i> <i>Positive gauge pressure</i>	DKD-R 6-1:2014	Überdruck in fluiden Medien <i>Overpressure in fluid media</i>
<b>Kraft</b> Kalibrierung von Kraftmessgeräten <i>Force</i> <i>Force gauges</i>	DKD-R 3-3:2024, Rev. 1 DIN EN ISO 376:2011 VDI/VDE 2624 Blatt 2.1:2008	K-BNME mit unmittelbarer Masse bis 200 N und Referenzaufnehmern je Messbereich <i>K-BNME with immediate mass to 200 N and reference sensors for each measuring range</i>
<b>Temperatur</b> Messorte in Temperatur- und Klimaschränken <i>Temperature quantities</i> <i>Climatic chambers and autoclaves</i>	DKD-R 5-7:2025 Methode C <i>Method C</i>	Vergleich mit Widerstandsthermometern <i>Comparison with resistance thermometers</i>
<b>Länge (WPM)</b> Längenänderungsmess- einrichtungen von Werkstoff- prüfmaschinen <i>Extension (MTM)</i> <i>Length variation measuring device for Material Testing Machines</i>	DIN EN ISO 9513:2013	Kalibrierung von Wegaufnehmern Typ E (Traversenwegaufnehmer) Messprinzip: Messuhr <i>Calibration of displacement transducers type E (crosshead displacement transducers) Measuring principle: Dial gauge</i>