

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass das Kalibrierlaboratorium

Testo Industrial Services GmbH
Gewerbestraße 3, 79199 Kirchzarten

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in den nachfolgend aufgeführten Teil-Akkreditierungsurkunden näher spezifizierten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzlich bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Kalibrierlaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in den Anlagen der nachfolgend aufgeführten Teil-Akkreditierungsurkunden ausdrücklich bestätigt werden.

D-K-15070-01-01

D-K-15070-01-02

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Kalibrierlaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung der eingesetzten Akkreditierungsausschüsse ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der dazugehörigen Anlage. Sie gilt nur in Verbindung mit den oben aufgeführten Teil-Akkreditierungsurkunden und den dort in Bezug genommenen Bescheiden.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-K-15070-01-00**

Berlin, 19.04.2023


Im Auftrag Dipl.-Ing. Gabriel Zrenner
Abteilungsleitung

Diese Urkunde gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de).

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 22.04.2024

Ausstellungsdatum: 22.04.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Testo Industrial Services GmbH
Gewerbestraße 3, 79199 Kirchzarten

mit den Standorten

Testo Industrial Services GmbH
Kalibrierlabor Kirchzarten
Gewerbestraße 3, 79199 Kirchzarten

Testo Industrial Services GmbH
Kalibrierlabor Kirchzarten
Erich-Rieder Straße 4, 79199 Kirchzarten

Testo Industrial Services GmbH
Kalibrierlabor München
Nikolaus-Otto-Straße 2, 85221 Dachau

Testo Industrial Services GmbH
Kalibrierlabor Essen
Hermann-Drescher-Weg 4 a-d, 45329 Essen

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

**Testo Industrial Services GmbH
Kalibrierlabor Hamburg
Meiendorfer Straße 205, 22145 Hamburg**

**Testo Industrial Services GmbH
Kalibrierlabor Mörfelden-Walldorf
Kurahessenstraße 11, 64546 Mörfelden-Walldorf**

**Testo Industrial Services GmbH
Kalibrierlabor Winsen
Tönnhäuser Weg 100-106, 21423 Winsen (Luhe)**

Das Kalibrierlaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Kalibrierlaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Kalibrierlaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Elektrische Messgrößen

Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

- Gleichspannung ^{a), b)}
- Wechselspannung ^{a), b)}
- Gleichstromstärke ^{a), b)}
- Wechselstromstärke ^{a), b)}
- AC/DC-Transfer
- Elektrische Leistung ^{a), b)}
- Phasenwinkel
- Gleichstromwiderstand ^{a), b)}
- Wechselstromwiderstand
- Kapazität ^{a), b)}
- Induktivität
- Spannungsverhältnis ^{a), b)}
- Hochspannungsmessgrößen ^{a)}

Zeit und Frequenz

- Zeitintervall ^{a), b)}
- Frequenz und Drehzahl ^{a), b)}

Hochfrequenzmessgrößen

- HF-Impedanz (Reflexionsfaktor) ^{a), b)}
- HF-Leistung ^{a), b)}
- HF-Dämpfung ^{a), b)}
- HF-Rauschen
- Modulationsmessgrößen
- Oszilloskopmessgrößen ^{a), b)}
- Anstiegszeit ^{a), b)}
- Bandbreite ^{a), b)}
- Pulsförmige Messgrößen ^{a), b)}

Dimensionelle Messgrößen

Länge

- Durchmesser ^{a), b)}
- Gewinde ^{a), b)}
- Parallelendmaße
- Längenmessgeräte ^{a), b)}
- Längenmessmittel
- Strichmaße, Abstände

Winkel

- Neigungsmessgeräte
- Drehwinkel

Koordinatenmesstechnik

- Koordinatenmessgeräte ^{c)}

^{a)} auch Vor-Ort Kalibrierung

^{b)} Mobiles Laboratorium

^{c)} nur Vor-Ort Kalibrierung

Innerhalb der mit *) gekennzeichneten Messgrößen/Kalibriergegenstände ist dem Kalibrierlaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkks bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten Normen/Kalibrierrichtlinien mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Kalibrierlaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Normen/Kalibrierrichtlinien im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Standort Kalibrierlabor Kirchzarten, Erich-Rieder-Straße 4, 79199 Kirchzarten

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder-Straße 4 - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren			
Gleichspannung Messgeräte	0 V			0,1 μ V	U = Messwert
	1 μ V bis 220 mV			$7,5 \cdot 10^{-6} U + 0,5 \mu$ V	
	> 220 mV bis 2,2 V			$5 \cdot 10^{-6} U + 0,7 \mu$ V	
	> 2,2 V bis 11 V			$3,5 \cdot 10^{-6} U + 2,5 \mu$ V	
	> 11 V bis 22 V			$3,5 \cdot 10^{-6} U + 4 \mu$ V	
	> 22 V bis 220 V			$5 \cdot 10^{-6} U + 40 \mu$ V	
	> 220 V bis 1000 V			$6,5 \cdot 10^{-6} U + 0,4$ mV	
Quellen	0 V			0,1 μ V	
	1 μ V bis 200 mV			$5,8 \cdot 10^{-6} U + 0,2 \mu$ V	
	> 200 mV bis 2 V			$2,9 \cdot 10^{-6} U + 0,3 \mu$ V	
	> 2 V bis 20 V			$2,9 \cdot 10^{-6} U + 0,55 \mu$ V	
	> 20 V bis 200 V			$4 \cdot 10^{-6} U + 35 \mu$ V	
	> 200 V bis 1000 V			$4,5 \cdot 10^{-6} U + 0,55$ mV	
Hochspannung	> 1 kV bis 50 kV			$0,4 \cdot 10^{-3} U$	
Gleichstromstärke Quellen und Messgeräte	0 A			0,2 nA	I = Messwert
	0,1 μ A bis < 1 μ A			$35 \cdot 10^{-6} I + 21$ pA	
	1 μ A bis < 10 μ A			$50 \cdot 10^{-6} I + 6$ pA	
	10 μ A bis < 100 μ A			$15 \cdot 10^{-6} I + 0,4$ nA	
	100 μ A bis 320 mA			$18 \cdot 10^{-6} I$	
	> 320 mA bis 1 A			$15 \cdot 10^{-6} I + 6 \mu$ A	
	> 1 A bis 10 A			$0,2 \cdot 10^{-3} I$	
> 10 A bis 1000 A			$0,3 \cdot 10^{-3} I$		
Stromzangen	1 mA bis 2,2 A			$1 \cdot 10^{-3} I$	
	> 2,2 A bis 20 A			$2 \cdot 10^{-3} I$	
	> 20 A bis 1000 A			$3 \cdot 10^{-3} I$	
Stromwandler	1 A bis 120 A			$0,22 \cdot 10^{-3} I$	
	> 120 A bis 1000 A			$0,25 \cdot 10^{-3} I$	
Gleichstrom- widerstand	0 Ω bis < 1 m Ω			1,3 $\mu\Omega$	R = Messwert
	1 m Ω bis 10 m Ω			$7 \cdot 10^{-6} R$	
	> 10 m Ω bis 10 M Ω			$4 \cdot 10^{-6} R$	
	> 10 M Ω bis 100 M Ω			$8 \cdot 10^{-6} R$	
	> 100 M Ω bis 10 G Ω			$0,17 \cdot 10^{-3} R$	
	> 10 G Ω bis 100 G Ω			$0,21 \cdot 10^{-3} R$	
	> 100 G Ω bis 1 T Ω			$0,35 \cdot 10^{-3} R$	
	> 1 T Ω bis 10 T Ω			$0,6 \cdot 10^{-3} R$	
	> 10 T Ω bis 100 T Ω			$29 \cdot 10^{-3} R$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01
Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder-Straße 4 - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromleistung Messgeräte	1 mW bis < 220 W	1 mV bis 0,22 V 1 A bis 1000 A	$0,6 \cdot 10^{-3} P$	
	1 mW bis 320 W	0,22 V bis 1000 V 0,1 mA bis 0,32 A	$20 \cdot 10^{-6} P$	
	> 70 mW bis 1 kW	0,22 V bis 1000 V > 0,32 A bis 1 A	$35 \cdot 10^{-6} P$	
	> 0,22 W bis 10 kW	0,22 V bis 1000 V > 1 A bis 10 A	$0,2 \cdot 10^{-3} P$	
	> 2,2 W bis 1 MW	0,22 V bis 1000 V > 10 A bis 1000 A	$0,3 \cdot 10^{-3} P$	
Gleichstromleistung Quellen	1 mW bis < 200 W	1 mV bis 0,2 V 1 A bis 1000 A	$0,4 \cdot 10^{-3} P$	
	1 mW bis 320 W	0,2 V bis 1000 V 0,1 mA bis 0,32 A	$20 \cdot 10^{-6} P$	
	> 64 mW bis 1 kW	0,2 V bis 1000 V > 0,32 A bis 1 A	$35 \cdot 10^{-6} P$	
	> 0,2 W bis 10 kW	0,2 V bis 1000 V > 1 A bis 10 A	$0,2 \cdot 10^{-3} P$	
	> 2 W bis 1 MW	0,2 V bis 1000 V > 10 A bis 1000 A	$0,3 \cdot 10^{-3} P$	
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	1 mV bis 2,2 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,52 \cdot 10^{-3} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,52 \cdot 10^{-3} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$0,40 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,40 \cdot 10^{-3} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,41 \cdot 10^{-3} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,46 \cdot 10^{-3} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,55 \cdot 10^{-3} U$	
	> 500 kHz bis 1 MHz	$0,60 \cdot 10^{-3} U$		
	> 2,2 mV bis 7 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
> 40 Hz bis 20 kHz		$0,16 \cdot 10^{-3} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$0,20 \cdot 10^{-3} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$0,33 \cdot 10^{-3} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$0,45 \cdot 10^{-3} U$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder-Straße 4 - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 7 mV bis 22 mV	10 Hz bis 20 Hz	$80 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$80 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$65 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$75 \cdot 10^{-6} U$	
> 50 kHz bis 100 kHz		$75 \cdot 10^{-6} U$		
> 100 kHz bis 300 kHz		$95 \cdot 10^{-6} U$		
> 300 kHz bis 500 kHz		$0,19 \cdot 10^{-3} U$		
> 500 kHz bis 1 MHz	$0,21 \cdot 10^{-3} U$			
> 22 mV bis 70 mV	10 Hz bis 20 Hz	$70 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$58 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$35 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$35 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$55 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} U$		
> 500 kHz bis 1 MHz	$0,13 \cdot 10^{-3} U$			
> 70 mV bis 220 mV	10 Hz bis 20 Hz	$39 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$35 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$28 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$42 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$85 \cdot 10^{-6} U$		
> 500 kHz bis 1 MHz	$0,1 \cdot 10^{-3} U$			
> 220 mV bis 700 mV	10 Hz bis 20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$22 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$14 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$27 \cdot 10^{-6} U$		
> 500 kHz bis 1 MHz	$40 \cdot 10^{-6} U$			

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder-Straße 4 - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 700 mV bis 2,2 V	10 Hz bis 20 Hz	$20 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$14 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
	> 2,2 V bis 7 V	10 Hz bis 20 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$	
	> 7 V bis 22 V	10 Hz bis 20 Hz	$17 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
	> 22 V bis 70 V	10 Hz bis 20 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
	> 70 V bis 220 V	10 Hz bis 20 Hz	$19 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$32 \cdot 10^{-6} U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder-Straße 4 - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 220 V bis 1000 V	10 Hz bis 20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} U$	$U =$ Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$27 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$65 \cdot 10^{-6} U$	
Hochspannung	> 1 kV bis 30 kV > 30 kV bis 50 kV	50 Hz	$0,5 \cdot 10^{-3} U$	
		50 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} U$	
Wechselstromstärke Quellen und Messgeräte (Bereiche)	100 μ A bis 1 mA	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$120 \cdot 10^{-6} I$ $160 \cdot 10^{-6} I$ $60 \cdot 10^{-6} I$	$I =$ Messwert
	> 1 mA bis 10 mA	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$46 \cdot 10^{-6} I$	
	> 10 mA bis 1 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$17 \cdot 10^{-6} I$	
	> 1 A bis 10 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$32 \cdot 10^{-6} I$	
	> 10 A bis 20 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$39 \cdot 10^{-6} I$	
	> 20 A bis 100 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$69 \cdot 10^{-6} I$ $69 \cdot 10^{-6} I$ $0,17 \cdot 10^{-3} I$	
	Stromzangen	1 mA bis 2,2 A	40 Hz bis 5 kHz	
> 2,2 A bis 20 A		40 Hz bis 5 kHz	$3 \cdot 10^{-3} I$	
> 20 A bis 800 A		40 Hz bis 65 Hz	$4 \cdot 10^{-3} I$	
Stromwandler	1 A bis 120 A	40 Hz bis 850 Hz	$0,16 \cdot 10^{-3} I$	
	1 A bis 120 A	> 850 Hz bis 2 kHz	$0,47 \cdot 10^{-3} I$	
	> 120 A bis 600 A	40 Hz bis 400 Hz	$0,52 \cdot 10^{-3} I$	
	> 120 A bis 1000 A	40 Hz bis 65 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} I$	
Wechselstrom- widerstand Bereiche	0,1 Ω bis < 0,316 Ω	10 Hz bis < 20 Hz	$0,2 \cdot 10^{-3} R$	$R =$ Messwert
		20 Hz bis 500 Hz > 500 Hz bis 1 kHz	$50 \cdot 10^{-6} R$ $0,2 \cdot 10^{-3} R$	
	0,316 Ω bis 3,16 Ω	10 Hz bis 30 Hz	$30 \cdot 10^{-6} R$	
		> 30 Hz bis 55 Hz	$20 \cdot 10^{-6} R$	
		> 55 Hz bis 1 kHz	$30 \cdot 10^{-6} R$	
Wechselstrom-		10 Hz bis 30 Hz	$25 \cdot 10^{-6} R + 40 \mu\Omega$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder-Straße 4 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
widerstand Bereiche	> 3,16 Ω bis 10 Ω	> 30 Hz bis 55 Hz > 55 Hz bis 1 kHz	$9 \cdot 10^{-6} R + 60 \mu\Omega$ $25 \cdot 10^{-6} R + 40 \mu\Omega$	
Ladung Ladungsverstärker, Ladungsmessgeräte	10 pC bis 10 ⁵ pC	50 Hz bis 10 kHz > 10 kHz bis 20 kHz > 20 kHz bis 50 kHz	0,4 % 0,6 % 1,0 %	
Phasenwinkel zwischen Strom und Spannung Messgeräte	-180° bis 180°	10 V bis 1000 V > 0,1 A bis 50 A 45 Hz bis 65 Hz > 65 Hz bis 180 Hz > 180 Hz bis 450 Hz > 450 Hz bis 850 Hz > 850 Hz bis 3 kHz > 3 kHz bis 6 kHz	0,0051° 0,0075° 0,018° 0,033° 0,12° 0,23°	
		10 V bis 1000 V > 50 A bis 80 A 45 Hz bis 65 Hz > 65 Hz bis 180 Hz > 180 Hz bis 450 Hz > 450 Hz bis 850 Hz > 850 Hz bis 3 kHz	0,0052° 0,0083° 0,025° 0,05° 0,25°	
		10 V bis 1000 V > 80 A bis 120 A 45 Hz bis 65 Hz > 65 Hz bis 180 Hz > 180 Hz bis 450 Hz > 450 Hz bis 850 Hz > 850 Hz bis 3 kHz > 3 kHz bis 6 kHz	0,0055° 0,0091° 0,020° 0,035° 0,25° 0,5°	
Phasenwinkel zwischen Spannungen Messgeräte	-180° bis 180°	10 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz > 65 Hz bis 180 Hz > 180 Hz bis 450 Hz > 450 Hz bis 850 Hz > 850 Hz bis 3 kHz > 3 kHz bis 6 kHz	0,006° 0,0075° 0,025° 0,043° 0,15° 0,3°	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder-Straße 4 - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenwinkel zwischen Spannungen Quellen	-180° bis 180°	0,05 V bis 2 V Messfrequenz: 40 Hz bis 65 Hz 0,05 V bis 0,2 V Messfrequenz: > 65 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 2 kHz > 0,2 V bis 2 V Messfrequenz: > 65 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 2 kHz	0,015° 0,03° 0,055° 0,02° 0,035°	
Elektrische Leistung Wechselstromwirk- leistung	5 mW bis 50 kW > 2,5 W bis 120 kW	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $\pm 0,05 \leq \cos \Phi_F \leq \pm 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ Jedoch nicht kleiner als 80 · 10 ⁻⁶ 0,14 · 10 ⁻³	w: Unsicherheit der Amplitude der Spannungs- fundamentalen w(I _F): Unsicherheit der Amplitude der Stromfundamentalen w(Φ _F): Unsicherheit des Phasen- verschiebungswinkels
Wechselstromblind- leistung	5 mvar bis 50 kvar > 2,5 var bis 120 kvar	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $\pm 0,05 \leq \sin \Phi_F \leq \pm 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ Jedoch nicht kleiner als 80 · 10 ⁻⁶ 0,14 · 10 ⁻³	w(U _{rms}): Unsicherheit des Spannungseffektivwerts w(I _{rms}): Unsicherheit des Stromstärkeeffektivwerts
Scheinleistung	0,1 VA bis 50 kVA > 50 VA bis 120 kVA	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ Jedoch nicht kleiner als 80 · 10 ⁻⁶ 0,14 · 10 ⁻³	
Spannungsverhältnis	± 2 mV/V	Brückenspannung: 5 V Messfrequenz 225 Hz Messfrequenz 600 Hz Messfrequenz 4,8 kHz	0,04 μV/V 0,05 μV/V 0,12 μV/V	Kalibrieren von 350 Ω Brückennormalen und den zugehörigen Anzeigegegeräten an diskreten Punkten In 10%-Schritten
	± 2 mV/V	Brückenspannung: 2,5 V Messfrequenz 225 Hz Messfrequenz 600 Hz Messfrequenz 4,8 kHz	0,04 μV/V 0,04 μV/V 0,12 μV/V	
	± 5 mV/V	Brückenspannung: 5 V Messfrequenz 225 Hz Messfrequenz 4,8 kHz	0,06 μV/V 0,22 μV/V	

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder-Straße 4 - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Spannungsverhältnis	± 10 mV/V	Brückenspannung: 5 V Messfrequenz 225 Hz Messfrequenz 4,8 kHz	0,06 µV/V 0,45 µV/V	Kalibrieren von 350 Ω Brückennormalen und den zugehörigen Anzeigeräten
	± 5 mV/V	Brückenspannung: 2,5 V Messfrequenz 225 Hz Messfrequenz 600 Hz Messfrequenz 4,8 kHz	0,06 µV/V 0,06 µV/V 0,22 µV/V	
	± 10 mV/V	Brückenspannung: 2,5 V Messfrequenz 225 Hz Messfrequenz 600 Hz Messfrequenz 4,8 kHz	0,06 µV/V 0,10 µV/V 0,45 µV/V	Kalibrieren von 350 Ω Brückennormalen und den zugehörigen Anzeigeräten an diskreten Punkten In 10%-Schritten
	± 10 mV/V	Brückenspannung: 1 V Messfrequenz 600 Hz	0,11 µV/V	
	± 20 mV/V	Brückenspannung: 1 V Messfrequenz 4,8 kHz	0,6 µV/V	
	± 100 mV/V	Brückenspannung: 1 V Messfrequenz 4,8 kHz	3,5 µV/V	
	± 100 mV/V	Brückenspannung: 2,5 V Messfrequenz 4,8 kHz	4,0 µV/V	
	Spannungsverhältnis Gleichspannung, Brückennormale	0 mV/V -2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Brückenspannung: 0,5 V	
0 mV/V -2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Brückenspannung: 1 V	1,0 µV/V 2,0 µV/V 2,0 µV/V 2,0 µV/V 2,0 µV/V 2,0 µV/V		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder-Straße 4 - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Spannungsverhältnis Gleichspannung, Brückennormale	0 mV/V -2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Brückenspannung: 2,5 V	0,5 µV/V 0,5 µV/V 0,5 µV/V 0,5 µV/V 0,5 µV/V 1,5 µV/V	
	0 mV/V -2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Brückenspannung: 5 V	0,30 µV/V 0,25 µV/V 0,25 µV/V 0,25 µV/V 0,35 µV/V 1,5 µV/V	
	0 mV/V -2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Brückenspannung: 7,5 V	0,20 µV/V 0,20 µV/V 0,20 µV/V 0,20 µV/V 0,3 µV/V 1,5 µV/V	
	0 mV/V -2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Brückenspannung: 10 V	0,10 µV/V 0,15 µV/V 0,15 µV/V 0,20 µV/V 0,3 µV/V 1,5 µV/V	
Spannungsverhältnis Gleichspannung Brücken, Messgeräte, Messverstärker	-2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Brückenspannung: 0,5 V	0,35 µV/V 0,35 µV/V 0,40 µV/V 0,55 µV/V 2,5 µV/V	
	-2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Brückenspannung: 1 V	0,20 µV/V 0,20 µV/V 0,3 µV/V 0,5 µV/V 2,5 µV/V	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder-Straße 4 - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Spannungsverhältnis		Brückenspannung:		
Gleichspannung	-2 mV/V bis +2 mV/V		0,10 μ V/V	
Brücken, Messgeräte,	-5 mV/V bis +5 mV/V		0,15 μ V/V	
Messverstärker	-10 mV/V bis +10 mV/V	2,5 V; 5 V; 7,5 V; 10 V	0,25 μ V/V	
	-20 mV/V bis +20 mV/V		0,45 μ V/V	
	-100 mV/V bis +100 mV/V		2,5 μ V/V	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01
Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder-Straße 4 - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit		
Frequenz	10 MHz	Messzeit > 30 min	$1 \cdot 10^{-11} f$	$f =$ aktueller Messwert	
Frequenzmessung	1 mHz bis 46 GHz	Messzeit > 5 min	$1 \cdot 10^{-10} f$		
Frequenzsynthese	1 mHz bis 50 GHz		$1 \cdot 10^{-10} f$		
Zeitintervall	1 ns bis 1000 s		$1 \cdot 10^{-10} f$ nicht kleiner als 1 ns	Triggerunsicherheiten sind zu berücksichtigen	
Drehzahl optisch	1 min^{-1} bis $2 \cdot 10^5 \text{ min}^{-1}$	mit Lichtimpulsgeber	$6 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,001 \text{ min}^{-1}$		
mechanisch	1 min^{-1} bis 10000 min^{-1}		$4 \cdot 10^{-4}$ nicht kleiner als $0,01 \text{ min}^{-1}$		
Kapazität Messgeräte	1 nF bis 100 nF	50 Hz bis 10 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} C$	C: gemessener Wert mit Normkapazitäten	
	> 100 nF bis 1000 nF	50 Hz bis 1 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} C$		
		> 1 kHz bis 10 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C$		
	190 pF bis < 400 pF	10 Hz bis 10 kHz	$4 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	mit 5520A / 5522A	
	400 pF bis < 1,1 nF	10 Hz bis 10 kHz	$4,5 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$		
	1,1 nF bis < 3,3 nF	10 Hz bis 3 kHz	$4,0 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$		
	3,3 nF bis < 11 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$		
	11 nF bis < 33 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 80 \text{ pF}$		
	33 nF bis < 110 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 80 \text{ pF}$		
	110 nF bis < 330 nF	10 Hz bis 1 kHz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$		
	330 nF bis < 1,1 µF	10 Hz bis 600 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$		
	1,1 µF bis < 3,3 µF	10 Hz bis 300 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$		
	3,3 µF bis < 11 µF	10 Hz bis 150 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$		
	11 µF bis < 33 µF	10 Hz bis 120 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	33 µF bis < 110 µF	10 Hz bis 80 Hz	$6,5 \cdot 10^{-3} C$		
	110 µF bis < 330 µF	DC bis 50 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	330 µF bis < 1,1 mF	DC bis 20 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	1,1 mF bis < 3,3 mF	DC bis 6 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	3,3 mF bis < 11 mF	DC bis 2 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	11 mF bis < 33 mF	DC bis 0,6 Hz	$8,0 \cdot 10^{-3} C$		
	33 mF bis 110 mF	DC bis 0,2 Hz	$11 \cdot 10^{-3} C$		

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder Straße 4 - Hochfrequenzmessgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Oszilloskopmessgrößen		Rechteckspannung 10 Hz bis 10 kHz		
Ablenkung vertikal	1 mV bis 5V	$R_i = 50 \Omega$	0,35 %	R_i = Innenwiderstand
Ablenkung horizontal	1 mV bis 120 V	$R_i = 1 M\Omega$	0,35 %	
	50 ps bis < 1 μ s	Zeitmarken oder Sinus < 1 V	6 ps	
	1 μ s bis 5 s		$1,5 \cdot 10^{-3} t$	
Anstiegszeit t_r	25 ps bis 245 ps	500 mV	9 ps	t_r = Eigenanstiegszeit des Oszilloskops
	> 245 ps bis 10 ms		$35 \cdot 10^{-3} t_r$	
	150 ps bis 10 ms	250 mV	$35 \cdot 10^{-3} t_r + 5$ ps	
	250 ps bis 10 ms	> 250 mV bis 2,5 V	$35 \cdot 10^{-3} t_r + 8$ ps	
Bandbreite B	f_c 50 MHz bis 26,5 GHz	0,2 V bis 2 V $R_i = 50 \Omega$	$3 \% f_c$	f_c = Frequenz -3dB Punkt
HF-Dämpfung	0 dB bis 60 dB	300 kHz bis 6 GHz	0,3 dB	Konnektor 50 Ω : N50
HF-Transmission Phasenwinkel ϕ	-180° bis 180°	300 kHz bis 6 GHz	$U_T \cdot 180^\circ / \pi + K \cdot f$	$U_T = \arcsin(10^{U/20} - 1)$ K: 0,1°/GHz U: Unsicherheit der Dämpfung in dB
HF-Impedanz Reflexionsfaktor Betrag $ \Gamma $	0 bis 1	300 kHz bis 2 GHz > 2 GHz bis 6 GHz	$0,005 + 0,005 r^2$ $0,009 + 0,005 r^2$	Konnektor 50 Ω : N50
Phasenwinkel ϕ	-180° bis 180°	$0,1 < \Gamma < 1$ 300 kHz bis 6 GHz	$\arcsin \frac{U \Gamma }{ \Gamma } \frac{180^\circ}{\pi}$	Konnektor 50 Ω : N50
HF-Leistung	0,1 mW bis 10 mW	9 kHz bis 50 MHz > 50 MHz bis 5 GHz > 5 GHz bis 18 GHz > 18 GHz bis 26,5 GHz	$17 \cdot 10^{-3} P$ $22 \cdot 10^{-3} P$ $30 \cdot 10^{-3} P$ $40 \cdot 10^{-3} P$	Konnektor 50 Ω : N50; PC-3,5
Amplitudenmodulation Modulationsgrad m	0 bis 1,0	$f_{MOD} < 1$ MHz	$0,025 m + 0,004$	f_{HF} = Trägerfrequenz $f_{HF} < 4$ GHz f_{MOD} = Modulations- frequenz
Frequenzmodulation Frequenzhub Δf	0 bis 5 MHz		$0,041 \Delta f + 25$ Hz	Δf = Frequenzhub

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder Straße 4 - Hochfrequenzmessgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenmodulation Phasenhub $\Delta\Phi$	0 bis (4 MHz / f_{MOD}) rad		0,041 $\Delta\Phi$ + 0,025 rad	$\Delta\Phi$ = Phasenhub
Total Harmonic Distortion THD / Klirrfaktor	0 bis 0,3	100 Hz bis 50 kHz	0,0165 THD + 0,0001	
THD_{Audio}	0 bis 0,3	100 kHz bis 2 GHz	0,0675 THD + 0,0001	
	0 bis 0,3	100 Hz bis 50 kHz	0,007 THD_{Audio} + 0,001	
Flicker*) $\Delta U / U$	0,4 bis 5	DIN EN 61000-4-15:2011 (115 V, 60 Hz); (230 V 50 Hz); (115 V, 60 Hz); (230 V 50 Hz)	$7 \cdot 10^{-3} \Delta U / U$	
Frequenz	0,0083 Hz bis 40 Hz		$3 \cdot 10^{-3} \Delta U / U$	
P_{st} (Short Term)	10 Minuten		0,5 %	
P_{lt} (Long Term)	2 Stunden		1,7 %	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder-Straße 4 - Dimensionelle Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC) Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Länge Zylindrische Einstellnormale, Lehrringe: Durchmesser *)	1 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006 Pkt. 3.3.4 (Opt. 3)	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	d ist der gemessene Durchmesser
Lehrdorne: Durchmesser *)	1 mm bis 200 mm	Pkt. 3.3.5 (Opt. 4)	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Prüfstifte: Durchmesser *)	0,1 mm bis 30 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.2:2007 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1)	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Gewindelehren (ein und mehrgängige zylindrische Außen- und Innen- gewinde mit geradlinigen Flanken, symmetrischem Profil) Gewindedorne: einfacher Flankendurchmesser *)	1,4 mm bis 200 mm Nennsteigung: 0,3 mm bis 6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8:2006 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1)	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	Dreidrahtmethode d ist der gemessene Durchmesser
Gewinderinge: einfacher Flankendurchmesser *)	3 mm bis 200 mm Nennsteigung: 0,5 mm bis 6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9:2006 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1)	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	Zweikugelmethode d ist der gemessene Durchmesser
Gewindedorne: einfacher Flankendurchmesser *) Außendurchmesser *) Kerndurchmesser / Einstichdurchmesser *)	1,4 mm bis 200 mm Nenn Durchmesser	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8:2006 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1) bis Pkt. 3.2.6 (Opt. 5)	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$ 2 μm 5 μm	Scanningverfahren D ist der gemessene Durchmesser
Steigung / Teilung *)	0,5 mm bis 8 mm		1,5 μm	
Gewindeprofilwinkel α *)	> 27°		$(3 + 1 / l_F)$, jedoch nicht kleiner als 6'	l_F : Flankenlänge in mm
Gewinderinge: einfacher Flankendurchmesser *) Außendurchmesser *) Kerndurchmesser / Einstichdurchmesser *)	5 mm bis 200 mm Nenn Durchmesser	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9:2006 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1) bis Pkt. 3.2.6 (Opt. 5)	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$ 5 μm 2 μm	Scanningverfahren d ist der gemessene Durchmesser
Steigung / Teilung *)	0,5 mm bis 8 mm		1,5 μm	
Gewindeprofilwinkel α *)	> 27°		$(3 + 1 / l_F)$, jedoch nicht kleiner als 6'	l_F : Flankenlänge in mm

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder-Straße 4 - Dimensionelle Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Länge von planparallelen, sphärischen oder zylindrischen Messflächen *) Durchmesser *)	0,01 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	/ ist die gemessene Länge
	>500mm bis 1000 mm	Blatt 19.1:2014	$2,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
	0,01 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006 Pkt. 3.3.4 (Opt. 3), Pkt. 3.3.5 (Opt. 4)	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Fühlerlehren *)	0,03 mm bis 2,00 mm	DIN 2275:2014	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	/ ist die gemessene Länge
Einstellmaße für Bügelmessschrauben *)	25 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.4:2009	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Rachenlehren *)	3 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.7:2005 Pkt. 3.3.2 (Opt. 2)	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Messschieber für Außen-, Innen- und Tiefenmessungen: Skalanzeige *) Ziffernanzeige *)	0 mm bis 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006	$9 \mu\text{m} + 11 \cdot 10^{-6} \cdot l$	/ ist die gemessene
			$10 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	Länge
Messschieber für Außen-, Innen- und Tiefenmessungen *) Tiefenmessschieber / Höhenmessschieber *)	0 mm bis 500 mm > 500mm bis 1000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006	$30 \mu\text{m} + 30 \cdot 10^{-6} \cdot l$	/ ist die gemessene Länge
		VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.2:2006	$50 \mu\text{m} + 30 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
		VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.3:2006		
Bügelmessschrauben *)	0 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1:2001	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Feinzeigermess- schrauben *)	0 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.3:2002		
Einbaumessschrauben *)	0 mm bis 50 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.4:2008		
Tiefenmessschrauben *)	0 mm bis 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.5:2010		
Innenmessschrauben mit 2-Punkt-Berührung am Kalibriergegenstand *)	13 mm bis 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.7:2010		$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$
	> 300mm bis 1000 mm		$5 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder-Straße 4 - Dimensionelle Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC) Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Innenmessschrauben mit 3-Linien-Berührung am Kalibriergegenstand *)	3 mm bis 150 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.8:2002	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Hebelmessgeräte (Schnelltaster) für Außenmessungen *)	bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 12.1:2005	$7 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die gemessene Länge
Hebelmessgeräte (Schnelltaster) für Innenmessungen *)	2 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 13.1:2005	$7 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Messuhren *)	0 mm bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.1:2021	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	mechanische Messuhren
		VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.4:2020	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	elektronische digitale Messuhren
Feinzeiger *)	0 mm bis 3 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.2:2002	0,6 μm	
Fühlhebelmessgeräte *)	0 mm bis 1,6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.3:2002	1,0 μm	
elektr. induktive Längenmessgeräte *)	bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 14.1:2010	$0,6 \mu\text{m} + 1 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
elektr. inkrementale Längenmessgeräte	bis 100 mm	3-APD-0-0027-DE 2023-08		
Wegsensoren	0 mm bis 1000 mm	3-APD-0-0025-DE 2023-10	$8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-5} \cdot l$	
Parallelendmaße aus Stahl nach DIN EN ISO 3650 *)	0,5 mm bis 150 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 3.1:2004 Messung der Abweichung des Mittenmaßes <i>l_c</i> vom Nennmaß <i>l_n</i> durch Unterschiedsmessung	Für das Mittenmaß: $0,08 \mu\text{m} + 0,7 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die Länge des Maßes Für die kleinsten Mess- Unsicherheiten sind die Anschließbarkeit und Anschubmerkmale beider
			Für <i>f₀</i> und <i>f_u</i> : 0,07 μm	
Parallelendmaße aus Keramik nach DIN EN ISO 3650 *)	0,5 mm bis 150 mm	Messung der Abweichungen <i>f₀</i> und <i>f_u</i> vom Mittenmaß durch 5-Punkt- Unterschiedsmessung	Für das Mittenmaß: $0,1 \mu\text{m} + 0,8 \cdot 10^{-6} \cdot l$	Messflächen des Kalibriergegenstandes mit einer geeigneten Planglasplatte zu prüfen
			Für <i>f₀</i> und <i>f_u</i> : 0,07 μm	
Parallelendmaße aus Wolframkarbid nach DIN EN ISO 3650 *)	0,5 mm bis 150 mm		Für das Mittenmaß: $0,1 \mu\text{m} + 0,8 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
			Für <i>f₀</i> und <i>f_u</i> : 0,07 μm	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder-Straße 4 - Dimensionelle Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren			
Winkel Rechtwinkligkeits- abweichung Ebenheits- und Geradheitsabweichung ^{*)}	bis 30 µm	VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 7.1:2019 (Opt. 2)		$2,5 \mu\text{m} + 1 \cdot 10^{-6} \cdot l_z$ $4 \mu\text{m} + 5 \cdot 10^{-6} \cdot l_z$	l_z : Länge der Form- u. Lageverkörperung bis 500 mm Schenkellänge
Winkelmesser Skalenteilungswert 1° ^{*)} Skalenteilungswert 5° ^{*)}	-180° bis 180° 0° bis 360°	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 7.2:2008		30' 1'	
Flachlineale Parallelitätsabweichung ^{*)} Ebenheitsabweichung ^{*)}	bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 5.1:2022		$4 \mu\text{m} + 5 \cdot 10^{-6} \cdot l$ $2,2 \mu\text{m} + 3,5 \cdot 10^{-6} \cdot l$	/ ist die gemessene Länge
Haarlineale Geradheitsabweichung ^{*)}	bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 5.2:2013		$2,2 \mu\text{m} + 3,5 \cdot 10^{-6} \cdot l$	/ ist die gemessene Länge
Bandmaße und Maßstäbe Bandmaße Maßstäbe	0 m bis 100 m 0 m bis 3 m	4_VB_00237_DE V3		$50 \mu\text{m} + 20 \cdot 10^{-6} \cdot l$	Länge
Neigungsmessgeräte	-2000 µm/m (-412") bis 2000 µm/m (412")	4_VB_00244_DE V3		$1,7 \mu\text{m}/\text{m}$ (0,35")	max. Schenkellänge Koordinatengerät: 500 mm

Standort Kalibrierlabor Kirchzarten, Gewerbestraße 3, 79199 Kirchzarten

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung	0 V		0,1 μ V	U = Messwert
	10 mV		$12 \cdot 10^{-6} U$	
	100 mV		$1,3 \cdot 10^{-6} U$	
	1 V		$0,35 \cdot 10^{-6} U$	
	10 V		$0,25 \cdot 10^{-6} U$	
	100 V		$0,4 \cdot 10^{-6} U$	
	1000 V		$0,9 \cdot 10^{-6} U$	
	1 μ V bis 100 mV > 100 mV bis 100 V > 100 V bis 1000 V		$1,4 \cdot 10^{-6} U + 0,15 \mu$ V $0,5 \cdot 10^{-6} U$ $1,4 \cdot 10^{-6} U$	
Hochspannung	> 1 kV bis 50 kV		$0,4 \cdot 10^{-3} U$	
Gleichstromstärke	0 A bis 10 pA		$1,6 \cdot 10^{-3} I + 2$ fA	I = Messwert
	> 10 pA bis 100 pA		$0,3 \cdot 10^{-3} I$	
	> 100 pA bis 1 nA		$0,2 \cdot 10^{-3} I$	
	> 1 nA bis 10 nA		$28 \cdot 10^{-6} I$	
	> 10 nA bis 100 nA		$10 \cdot 10^{-6} I$	
	> 100 nA bis 1 μ A		$1,0 \cdot 10^{-6} I$	
	> 1 μ A bis 100 mA		$0,8 \cdot 10^{-6} I$	
	> 100 mA bis 20 A > 20 A bis 1000 A		$1,5 \cdot 10^{-6} I$ $9 \cdot 10^{-6} I$	
Gleichstromstärke Stromzangen	1 mA bis 2,2 A		$1 \cdot 10^{-3} I$	
	> 2,2 A bis 20 A		$2 \cdot 10^{-3} I$	
	> 20 A bis 1000 A		$3 \cdot 10^{-3} I$	
Gleichstromstärke Stromwandler	1 A bis 120 A		$0,22 \cdot 10^{-3} I$	
	> 120 A bis 1000 A		$0,25 \cdot 10^{-3} I$	

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand (diskrete Werte)	100 $\mu\Omega$, 1 m Ω , 10 m Ω		$1,2 \cdot 10^{-6} R$	R = Messwert
	100 m Ω		$0,5 \cdot 10^{-6} R$	
	1 Ω		$80 \cdot 10^{-9} R$	
	10 Ω		$0,12 \cdot 10^{-6} R$	
	100 Ω , 1 k Ω		$0,1 \cdot 10^{-6} R$	
	10 k Ω		$50 \cdot 10^{-9} R$	
	100 k Ω		$0,1 \cdot 10^{-6} R$	
	1 M Ω		$0,25 \cdot 10^{-6} R$	
	10 M Ω		$0,75 \cdot 10^{-6} R$	
	100 M Ω		$2,5 \cdot 10^{-6} R$	
	1 G Ω		$8 \cdot 10^{-6} R$	
	10 G Ω		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	100 G Ω		$64 \cdot 10^{-6} R$	
Gleichstromwiderstand (diskrete Werte)	1 T Ω		$0,12 \cdot 10^{-3} R$	R = Messwert
	10 T Ω		$0,32 \cdot 10^{-3} R$	
	100 T Ω		$0,87 \cdot 10^{-3} R$	
Gleichstromwiderstand Bereiche	0 $\mu\Omega$ bis < 1 m Ω		$4 \cdot 10^{-6} R + 1 \text{ n}\Omega$	R = Messwert
	1 m Ω bis < 10 m Ω		$3 \cdot 10^{-6} R + 1 \text{ n}\Omega$	
	10 m Ω bis < 100 m Ω		$2 \cdot 10^{-6} R + 1 \text{ n}\Omega$	
	0,1 Ω bis < 1 Ω		$0,5 \cdot 10^{-6} R$	
	1 Ω bis 100 k Ω		$0,2 \cdot 10^{-6} R$	
	> 100 k Ω bis 1 M Ω		$0,6 \cdot 10^{-6} R$	
	> 1 M Ω bis 10 M Ω		$1,1 \cdot 10^{-6} R$	
	> 10 M Ω bis 100 M Ω		$2,5 \cdot 10^{-6} R$	
	> 100 M Ω bis 1 G Ω		$8 \cdot 10^{-6} R$	
	> 1 G Ω bis 10 G Ω		$30 \cdot 10^{-6} R$	
	> 10 G Ω bis 100 G Ω		$82 \cdot 10^{-6} R$	
	> 100 G Ω bis 1 T Ω		$0,14 \cdot 10^{-3} R$	
	> 1 T Ω bis 10 T Ω		$0,35 \cdot 10^{-3} R$	
> 10 T Ω bis 100 T Ω		$1,2 \cdot 10^{-3} R$		
Gleichstromleistung	1 mW bis 2 kW	Produkt aus U und I ; $1 \text{ mV} \leq U \leq 1000 \text{ V}$, $100 \mu\text{A} \leq I \leq 1000 \text{ A}$	$8 \cdot 10^{-6}$	
	> 2 kW bis 1000 kW		$15 \cdot 10^{-6}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromwiderstand Widerstände (diskrete Werte)	0,1 Ω	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	25 · 10 ⁻⁶ R 15 · 10 ⁻⁶ R 11 · 10 ⁻⁶ R 15 · 10 ⁻⁶ R	R = Messwert
	1 Ω	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	25 · 10 ⁻⁶ R 11 · 10 ⁻⁹ R	
	10 Ω	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	25 · 10 ⁻⁶ R 10 · 10 ⁻⁶ R	
	100 Ω	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz 5 kHz; 10 kHz;	12 · 10 ⁻⁶ R 8 · 10 ⁻⁶ R 6 · 10 ⁻⁶ R	
	1 kΩ	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	35 · 10 ⁻⁶ R	
Wechselstromwiderstand Widerstände (diskrete Werte)	10 kΩ	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	85 · 10 ⁻⁶ R 45 · 10 ⁻⁶ R 110 · 10 ⁻⁶ R 65 · 10 ⁻⁶ R	
Wechselstromwiderstand (Bereiche)	0,1 Ω bis 1 Ω	10 Hz bis 20 Hz > 20 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 10 kHz	35 · 10 ⁻⁶ · R 30 · 10 ⁻⁶ · R 20 · 10 ⁻⁶ · R	
	1 Ω bis < 10 Ω	10 Hz bis 20 Hz > 20 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 10 kHz	35 · 10 ⁻⁶ · R 30 · 10 ⁻⁶ · R 15 · 10 ⁻⁶ · R	
	10 Ω bis < 100 Ω	10 Hz bis 20 Hz > 20 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 10 kHz	35 · 10 ⁻⁶ · R 30 · 10 ⁻⁶ · R 15 · 10 ⁻⁶ · R	
	100 Ω bis < 1 kΩ	10 Hz bis 20 Hz > 20 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 10 kHz	40 · 10 ⁻⁶ · R 40 · 10 ⁻⁶ · R 35 · 10 ⁻⁶ · R	
	1 kΩ bis 10 kΩ	10 Hz bis 20 Hz > 20 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis <400 Hz 400 Hz bis 10 kHz	90 · 10 ⁻⁶ · R 45 · 10 ⁻⁶ · R 110 · 10 ⁻⁶ · R 65 · 10 ⁻⁶ · R	

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Ladung Ladungsverstärker und Ladungsmessgeräte	1 pC bis 10 000 pC	0,2 Hz bis < 1 Hz 1 Hz bis 10 kHz > 10 kHz bis 20 kHz > 20 kHz bis 50 kHz	0,5 % 0,4 % 0,6 % 1,0 %	Kalibrierergebnis: Betrag des Übertragungs- koeffizienten
AC/DC Transfer- Wechselspannungs- quellen	1 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz 200 kHz; 300 kHz 500 kHz; 700 kHz; 800 kHz 1 MHz	$0,23 \cdot 10^{-3} U$ $0,11 \cdot 10^{-3} U$ $0,11 \cdot 10^{-3} U$ $0,11 \cdot 10^{-3} U$ $0,11 \cdot 10^{-3} U$ $0,16 \cdot 10^{-3} U$ $0,17 \cdot 10^{-3} U$ $0,25 \cdot 10^{-3} U$ $0,27 \cdot 10^{-3} U$	$U =$ Messwert
	2 mV	10 Hz, 20 Hz, 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz; 200 kHz; 300 kHz 500 kHz; 700 kHz; 800 kHz 1 MHz	$0,13 \cdot 10^{-3} U$ $0,08 \cdot 10^{-3} U$ $0,08 \cdot 10^{-3} U$ $0,08 \cdot 10^{-3} U$ $0,08 \cdot 10^{-3} U$ $0,11 \cdot 10^{-3} U$ $0,11 \cdot 10^{-3} U$ $0,16 \cdot 10^{-3} U$ $0,18 \cdot 10^{-3} U$	
	6 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz 200 kHz; 300 kHz 500 kHz 700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	$60 \cdot 10^{-6} U$ $45 \cdot 10^{-6} U$ $45 \cdot 10^{-6} U$ $45 \cdot 10^{-6} U$ $45 \cdot 10^{-6} U$ $55 \cdot 10^{-6} U$ $73 \cdot 10^{-6} U$ $0,13 \cdot 10^{-3} U$ $0,16 \cdot 10^{-3} U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
AC/DC Transfer- Wechselspannungs- quellen	10 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz 200 kHz; 300 kHz 500 kHz; 700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	$44 \cdot 10^{-6} U$ $37 \cdot 10^{-6} U$ $37 \cdot 10^{-6} U$ $37 \cdot 10^{-6} U$ $37 \cdot 10^{-6} U$ $50 \cdot 10^{-6} U$ $60 \cdot 10^{-6} U$ $0,14 \cdot 10^{-3} U$ $0,14 \cdot 10^{-3} U$	$U = \text{Messwert}$

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
AC/DC Transfer- Wechselspannungs- quellen	20 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz 200 kHz; 300 kHz 500 kHz; 700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	$30 \cdot 10^{-6} U$ $26 \cdot 10^{-6} U$ $26 \cdot 10^{-6} U$ $26 \cdot 10^{-6} U$ $26 \cdot 10^{-6} U$ $38 \cdot 10^{-6} U$ $47 \cdot 10^{-6} U$ $98 \cdot 10^{-6} U$ $98 \cdot 10^{-6} U$	U = Messwert
	40 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz 200 kHz; 300 kHz 500 kHz; 700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	$24 \cdot 10^{-6} U$ $21 \cdot 10^{-6} U$ $21 \cdot 10^{-6} U$ $21 \cdot 10^{-6} U$ $21 \cdot 10^{-6} U$ $31 \cdot 10^{-6} U$ $47 \cdot 10^{-6} U$ $90 \cdot 10^{-6} U$ $90 \cdot 10^{-6} U$	
	60 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz 200 kHz; 300 kHz 500 kHz; 700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	$29 \cdot 10^{-6} U$ $21 \cdot 10^{-6} U$ $21 \cdot 10^{-6} U$ $20 \cdot 10^{-6} U$ $23 \cdot 10^{-6} U$ $27 \cdot 10^{-6} U$ $42 \cdot 10^{-6} U$ $86 \cdot 10^{-6} U$ $86 \cdot 10^{-6} U$	
	100 mV	10 Hz; 20 Hz 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz 200 kHz; 300 kHz 500 kHz; 700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	$24 \cdot 10^{-6} U$ $18 \cdot 10^{-6} U$ $8 \cdot 10^{-6} U$ $10 \cdot 10^{-6} U$ $30 \cdot 10^{-6} U$ $30 \cdot 10^{-6} U$	

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
AC/DC Transfer- Wechselspannungs- quellen	200 mV	10 Hz; 20 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		30 Hz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$6 \cdot 10^{-6} U$	
		300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$6 \cdot 10^{-6} U$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	$6 \cdot 10^{-6} U$	
		20 kHz; 30 kHz; 50 kHz	$6 \cdot 10^{-6} U$	
		70 kHz; 100 kHz;	$8 \cdot 10^{-6} U$	
		200 kHz; 300 kHz	$8 \cdot 10^{-6} U$	
		500 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$	
		700 kHz	$22 \cdot 10^{-6} U$	
		800 kHz	$27 \cdot 10^{-6} U$	
		1 MHz	$28 \cdot 10^{-6} U$	
	300 mV	10 Hz	$14 \cdot 10^{-6} U$	
		20 Hz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		30 Hz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$5 \cdot 10^{-6} U$	
		300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$5 \cdot 10^{-6} U$	
		1 kHz; 2 kHz	$5 \cdot 10^{-6} U$	
		5 kHz; 10 kHz; 20 kHz;	$7 \cdot 10^{-6} U$	
		30 kHz; 50 kHz; 70 kHz	$7 \cdot 10^{-6} U$	
		100 kHz; 200 kHz; 300 kHz	$8 \cdot 10^{-6} U$	
		500 kHz; 700 kHz;	$18 \cdot 10^{-6} U$	
		800 kHz; 1 MHz	$18 \cdot 10^{-6} U$	
		400 mV	10 Hz; 20 Hz	
	30 Hz		$7 \cdot 10^{-6} U$	
	40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;		$5 \cdot 10^{-6} U$	
	300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;		$5 \cdot 10^{-6} U$	
	1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;		$5 \cdot 10^{-6} U$	
	20 kHz; 30 kHz; 50 kHz;		$5 \cdot 10^{-6} U$	
	70 kHz; 100 kHz		$5 \cdot 10^{-6} U$	
200 kHz; 300 kHz	$6 \cdot 10^{-6} U$			
500 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$			
700 kHz; 800 kHz; 1MHz	$17 \cdot 10^{-6} U$			

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen	
AC/DC Transfer- Wechselspannungs- quellen	500 mV	10 Hz	$15 \cdot 10^{-6} U$	U = Messwert	
		20 Hz	$9 \cdot 10^{-6} U$		
		30 Hz	$6 \cdot 10^{-6} U$		
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$4 \cdot 10^{-6} U$		
		300 Hz; 400 Hz;	$4 \cdot 10^{-6} U$		
		500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz;	$6 \cdot 10^{-6} U$		
		10 kHz; 20 kHz; 30 kHz,	$6 \cdot 10^{-6} U$		
		50 kHz; 70 kHz; 100 kHz;	$6 \cdot 10^{-6} U$		
		200 kHz; 300 kHz	$6 \cdot 10^{-6} U$		
		500 kHz; 700 kHz;	$15 \cdot 10^{-6} U$		
	800 kHz; 1 MHz	$15 \cdot 10^{-6} U$			
	600 mV	600 mV	10 Hz		$14 \cdot 10^{-6} U$
			20 Hz		$9 \cdot 10^{-6} U$
			30 Hz		$7 \cdot 10^{-6} U$
			40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;		$4 \cdot 10^{-6} U$
			300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;		$4 \cdot 10^{-6} U$
			1kHz; 2 kHz		$4 \cdot 10^{-6} U$
			5 kHz		$6 \cdot 10^{-6} U$
			10 kHz; 20 kHz;		$4 \cdot 10^{-6} U$
			30 kHz; 50 kHz		$4 \cdot 10^{-6} U$
			70 kHz; 100 kHz		$5 \cdot 10^{-6} U$
			200 kHz; 300 kHz		$6 \cdot 10^{-6} U$
			500 kHz; 700 kHz;		$15 \cdot 10^{-6} U$
			800 kHz; 1 MHz		$15 \cdot 10^{-6} U$
			700 mV		700 mV
	20 Hz	$9 \cdot 10^{-6} U$			
	30 Hz	$6 \cdot 10^{-6} U$			
40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$4 \cdot 10^{-6} U$				
300 Hz; 400 Hz;	$4 \cdot 10^{-6} U$				
500 Hz; 1 kHz	$4 \cdot 10^{-6} U$				
2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	$5 \cdot 10^{-6} U$				
20 kHz; 30 kHz; 50 kHz;	$5 \cdot 10^{-6} U$				
70 kHz; 100 kHz	$5 \cdot 10^{-6} U$				
200 kHz; 300 kHz;	$6 \cdot 10^{-6} U$				
500 kHz; 700 kHz;	$15 \cdot 10^{-6} U$				
800 kHz; 1 MHz	$15 \cdot 10^{-6} U$				

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
AC/DC Transfer- Wechselspannungs- quellen	1 V	10 Hz 20 Hz 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz 2 kHz; 5 kHz 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz 200 kHz; 300 kHz 500 kHz 700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	$9 \cdot 10^{-6} U$ $8 \cdot 10^{-6} U$ $7 \cdot 10^{-6} U$ $4 \cdot 10^{-6} U$ $4 \cdot 10^{-6} U$ $2 \cdot 10^{-6} U$ $3 \cdot 10^{-6} U$ $4 \cdot 10^{-6} U$ $4 \cdot 10^{-6} U$ $5 \cdot 10^{-6} U$ $7 \cdot 10^{-6} U$ $11 \cdot 10^{-6} U$ $14 \cdot 10^{-6} U$	U = Messwert
	2 V	10 Hz; 20 Hz 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz 200 kHz; 300 kHz 500 kHz 700 kHz; 800 kHz 1 MHz	$8 \cdot 10^{-6} U$ $5 \cdot 10^{-6} U$ $2 \cdot 10^{-6} U$ $2 \cdot 10^{-6} U$ $2 \cdot 10^{-6} U$ $2 \cdot 10^{-6} U$ $5 \cdot 10^{-6} U$ $6 \cdot 10^{-6} U$ $11 \cdot 10^{-6} U$ $14 \cdot 10^{-6} U$ $16 \cdot 10^{-6} U$	
	3 V; 4 V; 5 V; 6 V; 7 V; 8 V	10 Hz 20 Hz 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz 100 kHz 200 kHz; 300 kHz 500 kHz 700 kHz; 800 kHz 1 MHz	$10 \cdot 10^{-6} U$ $8 \cdot 10^{-6} U$ $5 \cdot 10^{-6} U$ $3 \cdot 10^{-6} U$ $3 \cdot 10^{-6} U$ $3 \cdot 10^{-6} U$ $3 \cdot 10^{-6} U$ $4 \cdot 10^{-6} U$ $5 \cdot 10^{-6} U$ $8 \cdot 10^{-6} U$ $9 \cdot 10^{-6} U$ $12 \cdot 10^{-6} U$ $15 \cdot 10^{-6} U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
AC/DC Transfer- Wechselspannungs- quellen	10 V	10 Hz	$10 \cdot 10^{-6} U$	U = Messwert
		20 Hz	$8 \cdot 10^{-6} U$	
		30 Hz	$5 \cdot 10^{-6} U$	
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz 200 kHz; 300 kHz 500 kHz 700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	$4 \cdot 10^{-6} U$ $4 \cdot 10^{-6} U$ $4 \cdot 10^{-6} U$ $4 \cdot 10^{-6} U$ $5 \cdot 10^{-6} U$ $6 \cdot 10^{-6} U$ $10 \cdot 10^{-6} U$ $13 \cdot 10^{-6} U$	
20 V	10 Hz; 20 Hz	$8 \cdot 10^{-6} U$		
	30 Hz	$5 \cdot 10^{-6} U$		
	40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz 200 kHz; 300 kHz 500 kHz 700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	$3 \cdot 10^{-6} U$ $3 \cdot 10^{-6} U$ $3 \cdot 10^{-6} U$ $3 \cdot 10^{-6} U$ $5 \cdot 10^{-6} U$ $6 \cdot 10^{-6} U$ $10 \cdot 10^{-6} U$ $12 \cdot 10^{-6} U$		
	30 V; 40 V; 50 V; 60 V; 70 V	10 Hz; 20 Hz	$9 \cdot 10^{-6} U$	
100 V	30 Hz	$7 \cdot 10^{-6} U$		
	40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz	$6 \cdot 10^{-6} U$ $6 \cdot 10^{-6} U$ $6 \cdot 10^{-6} U$ $6 \cdot 10^{-6} U$ $9 \cdot 10^{-6} U$		
	10 Hz	$10 \cdot 10^{-6} U$		
	20 Hz	$9 \cdot 10^{-6} U$		
		30 Hz	$7 \cdot 10^{-6} U$	
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz	$6 \cdot 10^{-6} U$ $6 \cdot 10^{-6} U$ $6 \cdot 10^{-6} U$ $6 \cdot 10^{-6} U$ $9 \cdot 10^{-6} U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
AC/DC Transfer- Wechselspannungs- quellen	200 V	10 Hz; 20 Hz 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$ $7 \cdot 10^{-6} U$ $12 \cdot 10^{-6} U$	U = Messwert
	300 V; 400 V; 500 V; 600 V; 700 V; 800 V; 1000 V	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz	$9 \cdot 10^{-6} U$ $7 \cdot 10^{-6} U$ $7 \cdot 10^{-6} U$ $7 \cdot 10^{-6} U$ $7 \cdot 10^{-6} U$ $9 \cdot 10^{-6} U$ $15 \cdot 10^{-6} U$	
AC/DC Transfer- Wechselspannungs- messgeräte	1 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz; 200 kHz; 300 kHz 500 kHz; 700 kHz; 800 kHz 1 MHz	$0,30 \cdot 10^{-3} U$ $0,22 \cdot 10^{-3} U$ $0,22 \cdot 10^{-3} U$ $0,22 \cdot 10^{-3} U$ $0,26 \cdot 10^{-3} U$ $0,26 \cdot 10^{-3} U$ $0,26 \cdot 10^{-3} U$ $0,32 \cdot 10^{-3} U$ $0,33 \cdot 10^{-3} U$	
	2 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz; 200 kHz; 300 kHz 500 kHz; 700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	$0,16 \cdot 10^{-3} U$ $0,13 \cdot 10^{-3} U$ $0,13 \cdot 10^{-3} U$ $0,13 \cdot 10^{-3} U$ $0,13 \cdot 10^{-3} U$ $0,14 \cdot 10^{-3} U$ $0,14 \cdot 10^{-3} U$ $0,20 \cdot 10^{-3} U$ $0,20 \cdot 10^{-3} U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
AC/DC Transfer- Wechselspannungs- messgeräte	6 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz 200 kHz; 300 kHz 500 kHz 700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	$67 \cdot 10^{-6} U$ $57 \cdot 10^{-6} U$ $57 \cdot 10^{-6} U$ $57 \cdot 10^{-6} U$ $57 \cdot 10^{-6} U$ $65 \cdot 10^{-6} U$ $80 \cdot 10^{-6} U$ $0,14 \cdot 10^{-3} U$ $0,16 \cdot 10^{-3} U$	U = Messwert
	10 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz 200 kHz; 300 kHz 500 kHz; 700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	$50 \cdot 10^{-6} U$ $45 \cdot 10^{-6} U$ $45 \cdot 10^{-6} U$ $45 \cdot 10^{-6} U$ $45 \cdot 10^{-6} U$ $55 \cdot 10^{-6} U$ $65 \cdot 10^{-6} U$ $0,15 \cdot 10^{-3} U$ $0,15 \cdot 10^{-3} U$	
	20 mV	10 Hz 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz 200 kHz; 300 kHz 500 kHz; 700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	$32 \cdot 10^{-6} U$ $30 \cdot 10^{-6} U$ $40 \cdot 10^{-6} U$ $50 \cdot 10^{-6} U$ $0,1 \cdot 10^{-3} U$ $0,1 \cdot 10^{-3} U$	
	40 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz 200 kHz; 300 kHz; 500 kHz; 700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	$30 \cdot 10^{-6} U$ $25 \cdot 10^{-6} U$ $25 \cdot 10^{-6} U$ $25 \cdot 10^{-6} U$ $25 \cdot 10^{-6} U$ $30 \cdot 10^{-6} U$ $43 \cdot 10^{-6} U$ $86 \cdot 10^{-6} U$ $86 \cdot 10^{-6} U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen	
AC/DC Transfer- Wechselspannungs- messgeräte	60 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz	$30 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert	
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$25 \cdot 10^{-6} U$		
		300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$25 \cdot 10^{-6} U$		
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	$25 \cdot 10^{-6} U$		
		20 kHz; 30 kHz; 50 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
		70 kHz; 100 kHz	$28 \cdot 10^{-6} U$		
		200 kHz; 300 kHz	$43 \cdot 10^{-6} U$		
		500 kHz; 700 kHz; 800 kHz;	$86 \cdot 10^{-6} U$		
		1 MHz	$86 \cdot 10^{-6} U$		
	100 mV	10 Hz; 20 Hz	$24 \cdot 10^{-6} U$		
		30 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$		
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$8 \cdot 10^{-6} U$		
		300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$8 \cdot 10^{-6} U$		
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	$8 \cdot 10^{-6} U$		
		20 kHz; 300 kHz; 50 kHz	$8 \cdot 10^{-6} U$		
		70 kHz; 100 kHz	$9 \cdot 10^{-6} U$		
		200 kHz; 300 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$		
		500 kHz; 700 kHz; 800 kHz;	$30 \cdot 10^{-6} U$		
		1 MHz	$30 \cdot 10^{-6} U$		
		200 mV	10 Hz; 20 Hz		$18 \cdot 10^{-6} U$
			30 Hz		$11 \cdot 10^{-6} U$
			40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz,		$6 \cdot 10^{-6} U$
			300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;		$6 \cdot 10^{-6} U$
			1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;		$6 \cdot 10^{-6} U$
20 kHz; 30 kHz; 50 kHz	$6 \cdot 10^{-6} U$				
70 kHz; 100 kHz; 200 kHz;	$8 \cdot 10^{-6} U$				
300 kHz	$8 \cdot 10^{-6} U$				
500 kHz;	$17 \cdot 10^{-6} U$				
700 kHz	$22 \cdot 10^{-6} U$				
800 kHz; 1 MHz	$28 \cdot 10^{-6} U$				

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
AC/DC Transfer- Wechselspannungs- messgeräte	300 mV	10 Hz; 20 Hz 30 Hz 40 Hz, 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz, 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz; 200 kHz; 300 kHz 500 kHz 700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	14 · 10 ⁻⁶ U 10 · 10 ⁻⁶ U 5 · 10 ⁻⁶ U 5 · 10 ⁻⁶ U 5 · 10 ⁻⁶ U 5 · 10 ⁻⁶ U 7 · 10 ⁻⁶ U 8 · 10 ⁻⁶ U 8 · 10 ⁻⁶ U 15 · 10 ⁻⁶ U 18 · 10 ⁻⁶ U	U = Messwert
	400 mV	10 Hz; 20 Hz 30 Hz 40 Hz, 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz 1 kHz, 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz; 200 kHz 300 kHz 500 kHz 700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	10 · 10 ⁻⁶ U 7 · 10 ⁻⁶ U 5 · 10 ⁻⁶ U 5 · 10 ⁻⁶ U 3 · 10 ⁻⁶ U 3 · 10 ⁻⁶ U 5 · 10 ⁻⁶ U 5 · 10 ⁻⁶ U 6 · 10 ⁻⁶ U 12 · 10 ⁻⁶ U 17 · 10 ⁻⁶ U	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
AC/DC Transfer- Wechselspannungs- messgeräte	500 mV	10 Hz	$15 \cdot 10^{-6} U$	U = Messwert
		20 Hz	$9 \cdot 10^{-6} U$	
		30 Hz	$6 \cdot 10^{-6} U$	
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$4 \cdot 10^{-6} U$	
		300 Hz; 400 Hz	$4 \cdot 10^{-6} U$	
		500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz;	$6 \cdot 10^{-6} U$	
		10 kHz; 20 kHz; 30 kHz;	$6 \cdot 10^{-6} U$	
		50 kHz; 70 kHz; 100 kHz;	$6 \cdot 10^{-6} U$	
		200 kHz; 300 kHz	$6 \cdot 10^{-6} U$	
		500 kHz; 700 kHz; 800 kHz;	$15 \cdot 10^{-6} U$	
	1 MHz	$15 \cdot 10^{-6} U$		
	600 mV	10 Hz	$14 \cdot 10^{-6} U$	
		20 Hz	$9 \cdot 10^{-6} U$	
		30 Hz	$7 \cdot 10^{-6} U$	
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$4 \cdot 10^{-6} U$	
		300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$4 \cdot 10^{-6} U$	
		1 kHz; 2kHz	$4 \cdot 10^{-6} U$	
		5 kHz	$6 \cdot 10^{-6} U$	
		10 kHz; 20 kHz; 30 kHz;	$4 \cdot 10^{-6} U$	
		50 kHz	$4 \cdot 10^{-6} U$	
		70 kHz; 100 kHz	$5 \cdot 10^{-6} U$	
		200 kHz; 300 kHz	$6 \cdot 10^{-6} U$	
		500 kHz; 700 kHz; 800 kHz;	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		1 MHz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
	700 mV	10 Hz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		20 Hz	$9 \cdot 10^{-6} U$	
		30 Hz	$6 \cdot 10^{-6} U$	
40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;		$4 \cdot 10^{-6} U$		
300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;		$4 \cdot 10^{-6} U$		
1 kHz		$4 \cdot 10^{-6} U$		
2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz;		$5 \cdot 10^{-6} U$		
30 kHz; 50 kHz; 70 kHz;		$5 \cdot 10^{-6} U$		
100 kHz		$5 \cdot 10^{-6} U$		
200 kHz; 300 kHz		$6 \cdot 10^{-6} U$		
500 kHz; 700 kHz; 800 kHz;		$15 \cdot 10^{-6} U$		
1 MHz		$15 \cdot 10^{-6} U$		

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
AC/DC Transfer- Wechselspannungs- messgeräte	1 V	10 Hz	$9 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		20 Hz	$8 \cdot 10^{-6} U$	
		30 Hz	$7 \cdot 10^{-6} U$	
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$4 \cdot 10^{-6} U$	
		300 Hz	$4 \cdot 10^{-6} U$	
		400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$2 \cdot 10^{-6} U$	
		2 kHz; 5 kHz	$3 \cdot 10^{-6} U$	
		10 kHz; 20 kHz; 30 kHz;	$4 \cdot 10^{-6} U$	
		50 kHz	$4 \cdot 10^{-6} U$	
		70 kHz; 100 kHz	$5 \cdot 10^{-6} U$	
		200 kHz; 300 kHz	$7 \cdot 10^{-6} U$	
		500 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	$14 \cdot 10^{-6} U$	
		2 V	10 Hz; 20 Hz	
	30 Hz		$5 \cdot 10^{-6} U$	
	40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;		$2 \cdot 10^{-6} U$	
	300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;		$2 \cdot 10^{-6} U$	
	1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;		$2 \cdot 10^{-6} U$	
	20 kHz; 30 kHz; 50 kHz		$2 \cdot 10^{-6} U$	
	70 kHz; 100 kHz		$5 \cdot 10^{-6} U$	
	200 kHz; 300 kHz		$6 \cdot 10^{-6} U$	
	500 kHz		$11 \cdot 10^{-6} U$	
	700 kHz; 800 kHz		$14 \cdot 10^{-6} U$	
	1 MHz	$16 \cdot 10^{-6} U$		
	3 V; 4 V; 5 V; 6 V; 7 V; 8 V	10 Hz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		20 Hz	$8 \cdot 10^{-6} U$	
		30 Hz	$5 \cdot 10^{-6} U$	
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$3 \cdot 10^{-6} U$	
		300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$3 \cdot 10^{-6} U$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	$3 \cdot 10^{-6} U$	
20 kHz; 30 kHz; 50 kHz		$3 \cdot 10^{-6} U$		
70 kHz		$4 \cdot 10^{-6} U$		
100 kHz		$5 \cdot 10^{-6} U$		
200 kHz; 300 kHz		$8 \cdot 10^{-6} U$		
500 kHz		$9 \cdot 10^{-6} U$		
700 kHz; 800 kHz		$12 \cdot 10^{-6} U$		
1 MHz		$15 \cdot 10^{-6} U$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
AC/DC Transfer- Wechselspannungs- messgeräte	10 V	10 Hz	$10 \cdot 10^{-6} U$	U = Messwert
		20 Hz	$8 \cdot 10^{-6} U$	
		30 Hz	$5 \cdot 10^{-6} U$	
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$4 \cdot 10^{-6} U$	
300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$4 \cdot 10^{-6} U$			
1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	$4 \cdot 10^{-6} U$			
20 kHz; 30 kHz; 50 kHz	$4 \cdot 10^{-6} U$			
70 kHz; 100 kHz	$5 \cdot 10^{-6} U$			
200 kHz; 300 kHz	$6 \cdot 10^{-6} U$			
500 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$			
700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	$13 \cdot 10^{-6} U$			
	20 V	10 Hz, 20 Hz	$8 \cdot 10^{-6} U$	
		30 Hz	$5 \cdot 10^{-6} U$	
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$3 \cdot 10^{-6} U$	
		300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$3 \cdot 10^{-6} U$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	$3 \cdot 10^{-6} U$	
		20 kHz; 30 kHz; 50 kHz	$3 \cdot 10^{-6} U$	
		70 kHz; 100 kHz	$5 \cdot 10^{-6} U$	
		200 kHz; 300 kHz	$6 \cdot 10^{-6} U$	
		500 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	$12 \cdot 10^{-6} U$	
	30 V; 40 V; 50 V; 60 V; 70 V	10 Hz, 20 Hz	$9 \cdot 10^{-6} U$	
		30 Hz	$7 \cdot 10^{-6} U$	
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$6 \cdot 10^{-6} U$	
		300 Hz; 400 Hz; 500 Hz,	$6 \cdot 10^{-6} U$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	$6 \cdot 10^{-6} U$	
		20 kHz; 30 kHz; 50 kHz	$6 \cdot 10^{-6} U$	
	100 V	70 kHz; 100 kHz	$9 \cdot 10^{-6} U$	
		10 Hz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		20 Hz	$9 \cdot 10^{-6} U$	
		30 Hz	$7 \cdot 10^{-6} U$	
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$6 \cdot 10^{-6} U$	
		300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$6 \cdot 10^{-6} U$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	$6 \cdot 10^{-6} U$	
		20 kHz; 30 kHz; 50 kHz	$6 \cdot 10^{-6} U$	
70 kHz; 100 kHz	$9 \cdot 10^{-6} U$			

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
AC/DC Transfer- Wechselspannungs- messgeräte	200 V	10 Hz; 20 Hz 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$ $7 \cdot 10^{-6} U$ $12 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
	300 V; 400 V; 500 V; 600 V; 700 V; 800 V; 1000 V	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz	$9 \cdot 10^{-6} U$ $7 \cdot 10^{-6} U$ $7 \cdot 10^{-6} U$ $7 \cdot 10^{-6} U$ $7 \cdot 10^{-6} U$ $9 \cdot 10^{-6} U$ $15 \cdot 10^{-6} U$	
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	1 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz 200 kHz; 300 kHz 500 kHz; 700 kHz; 800 kHz 1 MHz	$0,42 \cdot 10^{-3} U$ $0,36 \cdot 10^{-3} U$ $0,43 \cdot 10^{-3} U$ $0,48 \cdot 10^{-3} U$ $0,53 \cdot 10^{-3} U$	
	2 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz; 200 kHz; 300 kHz 500 kHz; 700 kHz; 800 kHz 1 MHz	$0,18 \cdot 10^{-3} U$ $0,14 \cdot 10^{-3} U$ $0,14 \cdot 10^{-3} U$ $0,14 \cdot 10^{-3} U$ $0,14 \cdot 10^{-3} U$ $0,18 \cdot 10^{-3} U$ $0,18 \cdot 10^{-3} U$ $0,21 \cdot 10^{-3} U$ $0,24 \cdot 10^{-3} U$	

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	6 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz	$70 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$60 \cdot 10^{-6} U$	
		300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$60 \cdot 10^{-6} U$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	$60 \cdot 10^{-6} U$	
		20 kHz; 30 kHz; 50 kHz	$60 \cdot 10^{-6} U$	
		70 kHz; 100 kHz	$70 \cdot 10^{-6} U$	
		200 kHz; 300 kHz	$85 \cdot 10^{-6} U$	
		500 kHz; 700 kHz;	$0,17 \cdot 10^{-3} U$	
	800 kHz; 1 MHz	$0,17 \cdot 10^{-3} U$		
	10 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz	$53 \cdot 10^{-6} U$	
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$47 \cdot 10^{-6} U$	
		300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$47 \cdot 10^{-6} U$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	$47 \cdot 10^{-6} U$	
		20 kHz; 30 kHz; 50 kHz	$47 \cdot 10^{-6} U$	
		70 kHz; 100 kHz	$57 \cdot 10^{-6} U$	
		200 kHz; 300 kHz	$70 \cdot 10^{-6} U$	
500 kHz; 700 kHz;		$0,14 \cdot 10^{-3} U$		
800 kHz; 1 MHz	$0,14 \cdot 10^{-3} U$			
20 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz	$37 \cdot 10^{-6} U$		
	40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$35 \cdot 10^{-6} U$		
	300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$35 \cdot 10^{-6} U$		
	1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	$35 \cdot 10^{-6} U$		
	20 kHz; 30 kHz; 50 kHz	$35 \cdot 10^{-6} U$		
	70 kHz; 100 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$		
	200 kHz; 300 kHz	$56 \cdot 10^{-6} U$		
	500 kHz; 700 kHz;	$0,11 \cdot 10^{-3} U$		
800 kHz; 1 MHz	$0,11 \cdot 10^{-3} U$			
40 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz	$33 \cdot 10^{-6} U$		
	40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$31 \cdot 10^{-6} U$		
	300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$31 \cdot 10^{-6} U$		
	1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz	$31 \cdot 10^{-6} U$		
	20 kHz; 30 kHz; 50 kHz	$31 \cdot 10^{-6} U$		
	70 kHz; 100 kHz	$40 \cdot 10^{-6} U$		
	200 kHz; 300 kHz	$56 \cdot 10^{-6} U$		
	500 kHz; 700 kHz;	$95 \cdot 10^{-6} U$		
800 kHz; 1 MHz	$95 \cdot 10^{-6} U$			

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	60 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz	$31 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		20 kHz; 30 kHz; 50 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		70 kHz; 100 kHz	$29 \cdot 10^{-6} U$	
		200 kHz; 300 kHz	$43 \cdot 10^{-6} U$	
		500 kHz; 700 kHz; 800 kHz	$87 \cdot 10^{-6} U$	
		1 MHz	$98 \cdot 10^{-6} U$	
	100 mV	10 Hz; 20 Hz	$26 \cdot 10^{-6} U$	
		30 Hz	$20 \cdot 10^{-6} U$	
		40 Hz, 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		20 kHz; 30 kHz; 50 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		70 kHz; 100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$	
		200 kHz; 300 kHz	$14 \cdot 10^{-6} U$	
		500 kHz; 700 kHz; 800 kHz	$33 \cdot 10^{-6} U$	
1 MHz	$53 \cdot 10^{-6} U$			
	200 mV	10 Hz; 20 Hz	$21 \cdot 10^{-6} U$	
		30 Hz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		20 kHz; 30 kHz; 50 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		70 kHz; 100 kHz;	$13 \cdot 10^{-6} U$	
		200 kHz; 300 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$	
		500 kHz; 700 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
800 kHz; 1 MHz	$35 \cdot 10^{-6} U$			

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	300 mV	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz	$17 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz;	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		10 kHz; 20 kHz; 30 kHz;	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		50 kHz; 70 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		100 kHz; 200 kHz; 300 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$	
		500 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$	
		700 kHz; 800 kHz	$21 \cdot 10^{-6} U$	
	1 MHz	$28 \cdot 10^{-6} U$		
	500 mV; 600 mV; 700 mV	10 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$	
		20 Hz; 30 Hz	$13 \cdot 10^{-6} U$	
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		20 kHz; 30 kHz; 50 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		70 kHz; 100 kHz;	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		200 kHz; 300 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		500 kHz; 700 kHz; 800 kHz	$21 \cdot 10^{-6} U$	
		1 MHz	$40 \cdot 10^{-6} U$	
	1 V	10 Hz; 20 Hz	$13 \cdot 10^{-6} U$	
		30 Hz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		20 kHz; 30 kHz; 50 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		70 kHz; 100 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		200 kHz; 300 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		500 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		700 kHz; 800 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		1 MHz	$60 \cdot 10^{-6} U$	

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	2 V	10 Hz; 20 Hz	$12 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		30 Hz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz;	$9 \cdot 10^{-6} U$	
		300 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$9 \cdot 10^{-6} U$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz;	$9 \cdot 10^{-6} U$	
		20 kHz; 30 kHz; 50 kHz	$9 \cdot 10^{-6} U$	
		70 kHz; 100 kHz;	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		200 kHz; 300 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		500 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
700 kHz; 800 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$			
1 MHz	$67 \cdot 10^{-6} U$			
	3 V; 4 V; 5 V	10 Hz; 20 Hz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz;	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		120 Hz; 300 Hz; 400 Hz;	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		10 kHz; 20 kHz; 30 kHz;	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		50 kHz; 70 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		100 kHz; 200 kHz; 300 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		500 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		700 kHz; 800 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
1 MHz	$67 \cdot 10^{-6} U$			
	6 V; 7 V; 8 V	10 Hz; 20 Hz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz;	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		120 Hz; 300 Hz; 400 Hz;	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz;	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		10 kHz; 20 kHz; 30 kHz;	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		50 kHz; 70 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		100 kHz; 200 kHz; 300 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$	
		500 kHz	$30 \cdot 10^{-6} U$	
		700 kHz; 800 kHz	$60 \cdot 10^{-6} U$	
1 MHz	$95 \cdot 10^{-6} U$			

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	10 V; 20 V	10 Hz; 20 Hz 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz; 70 kHz 100 kHz; 200 kHz; 300 kHz; 500 kHz 700 kHz; 800 kHz; 1 MHz	$13 \cdot 10^{-6} U$ $11 \cdot 10^{-6} U$ $25 \cdot 10^{-6} U$ $25 \cdot 10^{-6} U$ $0,11 \cdot 10^{-3} U$	<i>U</i> = Messwert
	30 V; 40 V; 50 V; 60 V; 70 V	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz; 100 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$ $15 \cdot 10^{-6} U$ $15 \cdot 10^{-6} U$ $15 \cdot 10^{-6} U$ $15 \cdot 10^{-6} U$ $20 \cdot 10^{-6} U$	
	100 V; 200 V	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz; 70 kHz 100 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$ $14 \cdot 10^{-6} U$ $14 \cdot 10^{-6} U$ $14 \cdot 10^{-6} U$ $17 \cdot 10^{-6} U$ $17 \cdot 10^{-6} U$ $17 \cdot 10^{-6} U$ $32 \cdot 10^{-6} U$	
	300 V	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz 30 kHz; 50 kHz 70 kHz 100 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$ $14 \cdot 10^{-6} U$ $14 \cdot 10^{-6} U$ $14 \cdot 10^{-6} U$ $20 \cdot 10^{-6} U$ $32 \cdot 10^{-6} U$ $44 \cdot 10^{-6} U$ $66 \cdot 10^{-6} U$	
	500 V; 1000 V	10 Hz; 20 Hz 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 60 Hz; 120 Hz; 300 Hz; 400 Hz; 500 Hz 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz 70 kHz 100 kHz	$24 \cdot 10^{-6} U$ $25 \cdot 10^{-6} U$ $25 \cdot 10^{-6} U$ $25 \cdot 10^{-6} U$ $30 \cdot 10^{-6} U$ $47 \cdot 10^{-6} U$ $55 \cdot 10^{-6} U$ $66 \cdot 10^{-6} U$	

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	1 mV bis 2,2 mV	10 Hz bis 20 Hz > 20 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 20 kHz > 20 kHz bis 50 kHz > 50 kHz bis 100 kHz > 100 kHz bis 300 kHz > 300 kHz bis 500 kHz > 500 kHz bis 1 MHz	$0,52 \cdot 10^{-3} U$ $0,52 \cdot 10^{-3} U$ $0,40 \cdot 10^{-3} U$ $0,40 \cdot 10^{-3} U$ $0,41 \cdot 10^{-3} U$ $0,46 \cdot 10^{-3} U$ $0,55 \cdot 10^{-3} U$ $0,60 \cdot 10^{-3} U$	<i>U</i> = Messwert
	> 2,2 mV bis 7 mV	10 Hz bis 20 Hz > 20 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 20 kHz > 20 kHz bis 50 kHz > 50 kHz bis 100 kHz > 100 kHz bis 300 kHz > 300 kHz bis 500 kHz > 500 kHz bis 1 MHz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$ $0,22 \cdot 10^{-3} U$ $0,16 \cdot 10^{-3} U$ $0,16 \cdot 10^{-3} U$ $0,20 \cdot 10^{-3} U$ $0,22 \cdot 10^{-3} U$ $0,33 \cdot 10^{-3} U$ $0,45 \cdot 10^{-3} U$	
	> 7 mV bis 22 mV	10 Hz bis 20 Hz > 20 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 20 kHz > 20 kHz bis 50 kHz > 50 kHz bis 100 kHz > 100 kHz bis 300 kHz > 300 kHz bis 500 kHz > 500 kHz bis 1 MHz	$80 \cdot 10^{-6} U$ $80 \cdot 10^{-6} U$ $65 \cdot 10^{-6} U$ $75 \cdot 10^{-6} U$ $75 \cdot 10^{-6} U$ $95 \cdot 10^{-6} U$ $0,19 \cdot 10^{-3} U$ $0,21 \cdot 10^{-3} U$	
	> 22 mV bis 70 mV	10 Hz bis 20 Hz > 20 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 20 kHz > 20 kHz bis 50 kHz > 50 kHz bis 100 kHz > 100 kHz bis 300 kHz > 300 kHz bis 500 kHz > 500 kHz bis 1 MHz	$70 \cdot 10^{-6} U$ $58 \cdot 10^{-6} U$ $35 \cdot 10^{-6} U$ $35 \cdot 10^{-6} U$ $45 \cdot 10^{-6} U$ $55 \cdot 10^{-6} U$ $0,11 \cdot 10^{-3} U$ $0,13 \cdot 10^{-3} U$	

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 70 mV bis 220 mV	10 Hz bis 20 Hz	$39 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$35 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$28 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$42 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$85 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,1 \cdot 10^{-3} U$	
	> 220 mV bis 700 mV	10 Hz bis 20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$22 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$14 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$27 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$40 \cdot 10^{-6} U$	
	> 700 mV bis 2,2 V	10 Hz bis 20 Hz	$20 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$14 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
> 50 kHz bis 100 kHz		$11 \cdot 10^{-6} U$		
> 100 kHz bis 300 kHz		$11 \cdot 10^{-6} U$		
> 300 kHz bis 500 kHz		$22 \cdot 10^{-6} U$		
> 500 kHz bis 1 MHz		$68 \cdot 10^{-6} U$		
> 2,2 V bis 7 V	10 Hz bis 20 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$12 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$30 \cdot 10^{-6} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$95 \cdot 10^{-6} U$		

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 7 V bis 22 V	10 Hz bis 20 Hz	$17 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$30 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1MHz	$0,11 \cdot 10^{-3} U$	
	> 22 V bis 70 V	10 Hz bis 20 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$40 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,13 \cdot 10^{-3} U$	
> 70 V bis 220 V	10 Hz bis 20 Hz	$19 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$32 \cdot 10^{-6} U$		
> 220 V bis 1000 V	10 Hz bis 20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$27 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$65 \cdot 10^{-6} U$		

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte	0,01 V bis 0,1 V	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 20 kHz > 20 kHz bis 50 kHz > 50 kHz bis 100 kHz > 100 kHz bis 300 kHz > 300 kHz bis 500 kHz > 500 kHz bis 1 MHz	$0,69 \cdot 10^{-3} U$ $0,53 \cdot 10^{-3} U$ $0,64 \cdot 10^{-3} U$ $1,1 \cdot 10^{-3} U$ $2,1 \cdot 10^{-3} U$ $3,6 \cdot 10^{-3} U$ $5,0 \cdot 10^{-3} U$	<i>U</i> = Messwert
	> 0,1 V bis 0,22 V	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 20 kHz > 20 kHz bis 50 kHz > 50 kHz bis 100 kHz > 100 kHz bis 300 kHz > 300 kHz bis 500 kHz > 500 kHz bis 1 MHz	$0,38 \cdot 10^{-3} U$ $0,16 \cdot 10^{-3} U$ $0,28 \cdot 10^{-3} U$ $0,65 \cdot 10^{-3} U$ $1,1 \cdot 10^{-3} U$ $1,6 \cdot 10^{-3} U$ $3,3 \cdot 10^{-3} U$	
	> 0,22 V bis 2,2 V	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 20 kHz > 20 kHz bis 50 kHz > 50 kHz bis 100 kHz > 100 kHz bis 300 kHz > 300 kHz bis 500 kHz > 500 kHz bis 1 MHz	$0,49 \cdot 10^{-3} U$ $0,09 \cdot 10^{-3} U$ $0,14 \cdot 10^{-3} U$ $0,29 \cdot 10^{-3} U$ $0,85 \cdot 10^{-3} U$ $2,1 \cdot 10^{-3} U$ $3,3 \cdot 10^{-3} U$	
	> 2,2 V bis 22 V	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 20 kHz > 20 kHz bis 50 kHz > 50 kHz bis 100 kHz > 100 kHz bis 300 kHz > 300 kHz bis 500 kHz > 500 kHz bis 1 MHz	$0,45 \cdot 10^{-3} U$ $0,07 \cdot 10^{-3} U$ $0,13 \cdot 10^{-3} U$ $0,21 \cdot 10^{-3} U$ $0,6 \cdot 10^{-3} U$ $2,0 \cdot 10^{-3} U$ $3,1 \cdot 10^{-3} U$	

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte	> 22 V bis 220 V	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 20 kHz > 20 kHz bis 50 kHz > 50 kHz bis 100 kHz	$0,47 \cdot 10^{-3} U$ $0,09 \cdot 10^{-3} U$ $0,14 \cdot 10^{-3} U$ $0,29 \cdot 10^{-3} U$	U = Messwert mit Fluke 5720A (Bereiche)
	> 220 V bis 1000 V	50 Hz bis 1 kHz	$85 \cdot 10^{-6} U$	
Wechselspannung mit 50 Ω Eingangsimpedanz	3,2 V	10 Hz; 40 Hz; 100 Hz; 500 Hz 1 kHz; 10 kHz; 50 kHz 100 kHz; 200 kHz; 500 kHz 1 MHz; 2 MHz; 4 MHz	$0,5 \cdot 10^{-3}$	an diskreten Punkten
		5 MHz; 8 MHz	$1,1 \cdot 10^{-3}$	
		10 MHz; 15 MHz; 20 MHz	$2,0 \cdot 10^{-3}$	
		26 MHz; 30 MHz; 50 MHz	$3,2 \cdot 10^{-3}$	
	1 V; 320 mV	10 Hz; 40 Hz; 100 Hz; 500 Hz 1 kHz; 10 kHz; 50 kHz 100 kHz; 200 kHz; 500 kHz 1 MHz; 2 MHz; 4 MHz	$0,7 \cdot 10^{-3}$	
		5 MHz; 8 MHz	$1,8 \cdot 10^{-3}$	
		10 MHz; 15 MHz; 20 MHz	$3,5 \cdot 10^{-3}$	
		26 MHz; 30 MHz; 50 MHz	$5,4 \cdot 10^{-3}$	
	100 mV; 32 mV 10 mV; 3,2 mV 1 mV	10 Hz; 40 Hz; 100 Hz; 500 Hz 1 kHz; 10 kHz; 50 kHz 100 kHz; 200 kHz; 500 kHz 1 MHz; 2 MHz; 4 MHz	$1,3 \cdot 10^{-3}$	
		5 MHz; 8 MHz	$2,7 \cdot 10^{-3}$	
		10 MHz; 15 MHz; 20 MHz	$5,2 \cdot 10^{-3}$	
		26 MHz; 30 MHz; 50 MHz	$7,9 \cdot 10^{-3}$	

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen		
Wechselstromstärke- Gleichstromstärke- Transfer	100 μ A	10 Hz	$82 \cdot 10^{-6} /$	/= Messwert		
		20 Hz	$39 \cdot 10^{-6} /$			
		30 Hz	$31 \cdot 10^{-6} /$			
		40 Hz	$34 \cdot 10^{-6} /$			
		55 Hz	$0,11 \cdot 10^{-3} /$			
		400 Hz	$63 \cdot 10^{-6} /$			
		500 Hz; 1 kHz	$41 \cdot 10^{-6} /$			
		2 kHz	$39 \cdot 10^{-6} /$			
		5 kHz; 10 kHz	$31 \cdot 10^{-6} /$			
	300 μ A	10 Hz	$37 \cdot 10^{-6} /$			
		20 Hz	$34 \cdot 10^{-6} /$			
		30 Hz; 40 Hz	$31 \cdot 10^{-6} /$			
		55 Hz	$41 \cdot 10^{-6} /$			
		400 Hz	$35 \cdot 10^{-6} /$			
		500 Hz; 1 kHz	$31 \cdot 10^{-6} /$			
		2 kHz; 5 kHz; 10 kHz	$32 \cdot 10^{-6} /$			
	1 mA	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz	$31 \cdot 10^{-6} /$ $31 \cdot 10^{-6} /$ $31 \cdot 10^{-6} /$			
		3 mA	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz 10 kHz		$7 \cdot 10^{-6} /$ $7 \cdot 10^{-6} /$ $7 \cdot 10^{-6} /$ $8 \cdot 10^{-6} /$	
			5 mA		10 Hz; 20 Hz 30 Hz 40 Hz; 55 Hz 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz 5 kHz 10 kHz	$7 \cdot 10^{-6} /$ $6 \cdot 10^{-6} /$ $5 \cdot 10^{-6} /$ $4 \cdot 10^{-6} /$ $6 \cdot 10^{-6} /$ $8 \cdot 10^{-6} /$
	10 mA				10 Hz 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz	$6 \cdot 10^{-6} /$ $5 \cdot 10^{-6} /$ $4 \cdot 10^{-6} /$ $4 \cdot 10^{-6} /$ $4 \cdot 10^{-6} /$

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke- Gleichstromstärke- Transfer	20 mA; 30 mA; 50 mA	10 Hz 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz 5 kHz; 10 kHz	$8 \cdot 10^{-6} /$ $5 \cdot 10^{-6} /$ $4 \cdot 10^{-6} /$ $5 \cdot 10^{-6} /$	/= Messwert
	100 mA	10 Hz 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz 400 Hz 500 Hz; 1 kHz 2 kHz 5 kHz; 10 kHz	$8 \cdot 10^{-6} /$ $5 \cdot 10^{-6} /$ $8 \cdot 10^{-6} /$ $5 \cdot 10^{-6} /$ $8 \cdot 10^{-6} /$ $5 \cdot 10^{-6} /$	
	200 mA	10 Hz 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz 1 kHz 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz	$7 \cdot 10^{-6} /$ $6 \cdot 10^{-6} /$ $5 \cdot 10^{-6} /$ $8 \cdot 10^{-6} /$ $5 \cdot 10^{-6} /$	
	300 mA; 500 mA	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz 5 kHz; 10 kHz	$6 \cdot 10^{-6} /$ $5 \cdot 10^{-6} /$ $4 \cdot 10^{-6} /$ $5 \cdot 10^{-6} /$	
	1 A	10 Hz 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz	$7 \cdot 10^{-6} /$ $6 \cdot 10^{-6} /$ $7 \cdot 10^{-6} /$ $5 \cdot 10^{-6} /$ $9 \cdot 10^{-6} /$	
	2 A	10 Hz 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz	$7 \cdot 10^{-6} /$ $8 \cdot 10^{-6} /$ $7 \cdot 10^{-6} /$ $7 \cdot 10^{-6} /$ $7 \cdot 10^{-6} /$	
	3 A; 5 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz	$14 \cdot 10^{-6} /$ $14 \cdot 10^{-6} /$ $14 \cdot 10^{-6} /$	
	10 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz	$21 \cdot 10^{-6} /$ $21 \cdot 10^{-6} /$ $21 \cdot 10^{-6} /$	

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke- Gleichstromstärke- Transfer	20 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz;	$26 \cdot 10^{-6} /$	/ = Messwert
		55 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$26 \cdot 10^{-6} /$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz;	$26 \cdot 10^{-6} /$	
		10 kHz	$30 \cdot 10^{-6} /$	
	50 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz;	$32 \cdot 10^{-6} /$	
		55 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$32 \cdot 10^{-6} /$	
		1 kHz; 2 kHz;	$32 \cdot 10^{-6} /$	
		5 kHz; 10 kHz	$40 \cdot 10^{-6} /$	
	100 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz;	$47 \cdot 10^{-6} /$	
55 Hz; 400 Hz; 500 Hz;		$47 \cdot 10^{-6} /$		
1 kHz; 2 kHz; 5 kHz;		$47 \cdot 10^{-6} /$		
	10 kHz	$92 \cdot 10^{-6} /$		
Wechselstromstärke Quellen	100 μ A	10 Hz	$83 \cdot 10^{-6} /$	
		20 Hz	$40 \cdot 10^{-6} /$	
		30 Hz; 40 Hz	$34 \cdot 10^{-6} /$	
		55 Hz	$0,11 \cdot 10^{-3} /$	
		400 Hz	$64 \cdot 10^{-6} /$	
		500 Hz; 1 kHz; 2 kHz	$42 \cdot 10^{-6} /$	
		5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz	$33 \cdot 10^{-6} /$	
		50 kHz	$47 \cdot 10^{-6} /$	
		70 kHz; 100 kHz	$77 \cdot 10^{-6} /$	
		300 μ A	10 Hz	$38 \cdot 10^{-6} /$
	20 Hz		$34 \cdot 10^{-6} /$	
	30 Hz; 40 Hz		$32 \cdot 10^{-6} /$	
	55 Hz		$42 \cdot 10^{-6} /$	
	400 Hz		$36 \cdot 10^{-6} /$	
	500 Hz; 1 kHz; 2 kHz;		$33 \cdot 10^{-6} /$	
	5 kHz; 10 kHz; 20 kHz;		$33 \cdot 10^{-6} /$	
	30 kHz; 50 kHz		$33 \cdot 10^{-6} /$	
	70 kHz		$52 \cdot 10^{-6} /$	
	100 kHz		$0,11 \cdot 10^{-3} /$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Quellen	1 mA	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz; 70 kHz 100 kHz	32 · 10 ⁻⁶ / 32 · 10 ⁻⁶ / 32 · 10 ⁻⁶ / 32 · 10 ⁻⁶ / 34 · 10 ⁻⁶ /	/ = Messwert
	3 mA	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz 10 kHz 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz; 70 kHz 100 kHz	9 · 10 ⁻⁶ / 9 · 10 ⁻⁶ / 9 · 10 ⁻⁶ / 10 · 10 ⁻⁶ / 12 · 10 ⁻⁶ / 15 · 10 ⁻⁶ /	
	5 mA	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz 10 kHz 20 kHz; 30 kHz; 50 kHz; 70 kHz 100 kHz	9 · 10 ⁻⁶ / 8 · 10 ⁻⁶ / 8 · 10 ⁻⁶ / 10 · 10 ⁻⁶ / 12 · 10 ⁻⁶ / 15 · 10 ⁻⁶ /	
	10 mA	10 Hz 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz 50 kHz; 70 kHz 100 kHz	9 · 10 ⁻⁶ / 8 · 10 ⁻⁶ / 7 · 10 ⁻⁶ / 8 · 10 ⁻⁶ / 10 · 10 ⁻⁶ / 12 · 10 ⁻⁶ /	
	20 mA; 30 mA; 50 mA; 100 mA	10 Hz 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 30 kHz 50 kHz; 70 kHz 100 kHz	10 · 10 ⁻⁶ / 8 · 10 ⁻⁶ / 8 · 10 ⁻⁶ / 8 · 10 ⁻⁶ / 8 · 10 ⁻⁶ / 10 · 10 ⁻⁶ / 13 · 10 ⁻⁶ /	
	200 mA	10 Hz 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz 1 kHz 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz; 20 kHz 30 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz	9 · 10 ⁻⁶ / 8 · 10 ⁻⁶ / 8 · 10 ⁻⁶ / 10 · 10 ⁻⁶ / 9 · 10 ⁻⁶ / 13 · 10 ⁻⁶ / 13 · 10 ⁻⁶ /	

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Quellen	300 mA	10 Hz; 20 Hz	$9 \cdot 10^{-6} /$	/ = Messwert
		30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz;	$8 \cdot 10^{-6} /$	
		500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz;	$8 \cdot 10^{-6} /$	
		10 kHz; 20 kHz	$8 \cdot 10^{-6} /$	
		30 kHz; 50 kHz	$9 \cdot 10^{-6} /$	
		70 kHz; 100 kHz	$14 \cdot 10^{-6} /$	
	500 mA	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz	$9 \cdot 10^{-6} /$	
		40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$8 \cdot 10^{-6} /$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz;	$8 \cdot 10^{-6} /$	
		10 kHz; 20 kHz	$8 \cdot 10^{-6} /$	
		30 kHz; 50 kHz	$9 \cdot 10^{-6} /$	
		70 kHz	$11 \cdot 10^{-6} /$	
		100 kHz	$14 \cdot 10^{-6} /$	
	1 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz;	$9 \cdot 10^{-6} /$	
		40 Hz; 55 Hz	$9 \cdot 10^{-6} /$	
		400 Hz; 500 Hz	$8 \cdot 10^{-6} /$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz	$11 \cdot 10^{-6} /$	
		20 kHz; 30 kHz; 50 kHz	$11 \cdot 10^{-6} /$	
		70 kHz	$13 \cdot 10^{-6} /$	
	2 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz	$10 \cdot 10^{-6} /$	
40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz		$8 \cdot 10^{-6} /$		
1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz		$9 \cdot 10^{-6} /$		
20 kHz; 30 kHz; 50 kHz		$13 \cdot 10^{-6} /$		
70 kHz		$18 \cdot 10^{-6} /$		
3 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz	$18 \cdot 10^{-6} /$		
	40 Hz; 55 Hz; 400 Hz;	$17 \cdot 10^{-6} /$		
	500 Hz; 1k Hz; 2 kHz; 5 kHz;	$17 \cdot 10^{-6} /$		
	10 kHz; 20 kHz; 30 kHz	$17 \cdot 10^{-6} /$		
	50 kHz	$18 \cdot 10^{-6} /$		
	70 kHz	$27 \cdot 10^{-6} /$		
	100 kHz	$29 \cdot 10^{-6} /$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Quellen	5 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz;	$16 \cdot 10^{-6} /$	/ = Messwert
		55 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$16 \cdot 10^{-6} /$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz;	$16 \cdot 10^{-6} /$	
		10 kHz; 20 kHz; 30 kHz	$16 \cdot 10^{-6} /$	
		50 kHz	$18 \cdot 10^{-6} /$	
		70 kHz	$27 \cdot 10^{-6} /$	
100 kHz	$29 \cdot 10^{-6} /$			
10 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz;	55 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$22 \cdot 10^{-6} /$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz;	$22 \cdot 10^{-6} /$	
		10 kHz; 20 kHz	$22 \cdot 10^{-6} /$	
		30 kHz	$31 \cdot 10^{-6} /$	
		50 kHz	$41 \cdot 10^{-6} /$	
		70 kHz	$51 \cdot 10^{-6} /$	
		100 kHz	$76 \cdot 10^{-6} /$	
		20 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz;	55 Hz; 400 Hz; 500 Hz;
1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz	$27 \cdot 10^{-6} /$			
20 kHz; 30 kHz	$31 \cdot 10^{-6} /$			
50 kHz	$46 \cdot 10^{-6} /$			
70 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} /$			
100 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} /$			
50 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz;	55 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$33 \cdot 10^{-6} /$	
		1 kHz; 2 kHz;	$33 \cdot 10^{-6} /$	
		5 kHz; 10 kHz	$40 \cdot 10^{-6} /$	
		100 kHz	$40 \cdot 10^{-6} /$	
100 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz;	55 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$48 \cdot 10^{-6} /$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz;	$48 \cdot 10^{-6} /$	
		10 kHz	$48 \cdot 10^{-6} /$	
		10 kHz	$93 \cdot 10^{-6} /$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Messgeräte	100 µA	10 Hz	$83 \cdot 10^{-6} /$	/ = Messwert
		20 Hz	$40 \cdot 10^{-6} /$	
		30 Hz; 40 Hz	$34 \cdot 10^{-6} /$	
		55 Hz	$0,11 \cdot 10^{-3} /$	
		400 Hz	$64 \cdot 10^{-6} /$	
		500 Hz; 1 kHz; 2 kHz;	$42 \cdot 10^{-6} /$	
		5 kHz; 10 kHz	$42 \cdot 10^{-6} /$	
	300 µA	10 Hz	$38 \cdot 10^{-6} /$	
		20 Hz	$34 \cdot 10^{-6} /$	
		30 Hz; 40 Hz	$32 \cdot 10^{-6} /$	
		55 Hz	$42 \cdot 10^{-6} /$	
		400 Hz	$36 \cdot 10^{-6} /$	
		500 Hz; 1 kHz	$32 \cdot 10^{-6} /$	
		2 kHz; 5 kHz; 10 kHz	$33 \cdot 10^{-6} /$	
	1 mA	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz;	$32 \cdot 10^{-6} /$	
		55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz;	$32 \cdot 10^{-6} /$	
		2 kHz; 5 kHz; 10 kHz	$32 \cdot 10^{-6} /$	
	3 mA; 5 mA	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz;	$10 \cdot 10^{-6} /$	
		55 Hz; 400 Hz; 500 Hz;	$10 \cdot 10^{-6} /$	
		1 kHz; 2 kHz; 5 kHz	$10 \cdot 10^{-6} /$	
10 kHz		$11 \cdot 10^{-6} /$		
10 mA	10 Hz	$9 \cdot 10^{-6} /$		
	20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz;	$8 \cdot 10^{-6} /$		
	400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz;	$8 \cdot 10^{-6} /$		
	5 kHz; 10 kHz	$8 \cdot 10^{-6} /$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Messgeräte	20 mA; 30 mA; 50 mA; 100 mA	10 Hz 20 Hz; 30 Hz; 400 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz 5 kHz; 10 kHz	$10 \cdot 10^{-6} /$ $8 \cdot 10^{-6} /$ $8 \cdot 10^{-6} /$ $9 \cdot 10^{-6} /$	/ = Messwert
	200 mA; 300 mA; 500 mA	10 Hz 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz, 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz	$10 \cdot 10^{-6} /$ $9 \cdot 10^{-6} /$ $9 \cdot 10^{-6} /$ $9 \cdot 10^{-6} /$	
	1 A; 2 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz, 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5kHz; 10 kHz	$11 \cdot 10^{-6} /$ $11 \cdot 10^{-6} /$ $11 \cdot 10^{-6} /$	
	3 A; 5 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5kHz; 10 kHz	$18 \cdot 10^{-6} /$ $18 \cdot 10^{-6} /$ $18 \cdot 10^{-6} /$	
	10 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5kHz; 10 kHz	$22 \cdot 10^{-6} /$ $22 \cdot 10^{-6} /$ $22 \cdot 10^{-6} /$	
	20 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5kHz; 10 kHz	$27 \cdot 10^{-6} /$ $27 \cdot 10^{-6} /$ $27 \cdot 10^{-6} /$ $31 \cdot 10^{-6} /$	
	50 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz	$33 \cdot 10^{-6} /$ $33 \cdot 10^{-6} /$ $33 \cdot 10^{-6} /$ $40 \cdot 10^{-6} /$	
	100 A	10 Hz; 20 Hz; 30 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 2 kHz; 5 kHz; 10 kHz	$48 \cdot 10^{-6} /$ $48 \cdot 10^{-6} /$ $48 \cdot 10^{-6} /$ $93 \cdot 10^{-6} /$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Quellen und Messgeräte (Bereiche)	100 µA bis 1 mA	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$120 \cdot 10^{-6} /$ $160 \cdot 10^{-6} /$ $60 \cdot 10^{-6} /$	/ = Messwert
	> 1 mA bis 10 mA	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$46 \cdot 10^{-6} /$	
	> 10 mA bis 1 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$17 \cdot 10^{-6} /$	
	> 1 A bis 10 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$32 \cdot 10^{-6} /$	
	> 10 A bis 20 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$39 \cdot 10^{-6} /$	
	> 20 A bis 100 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$69 \cdot 10^{-6} /$ $69 \cdot 10^{-6} /$ $0,17 \cdot 10^{-3} /$	
Wechselstromstärke (Bereiche) Messgeräte	0,1 mA bis 0,2 mA	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz > 5 kHz bis 10 kHz	$0,40 \cdot 10^{-3} /$ $0,21 \cdot 10^{-3} /$ $0,40 \cdot 10^{-3} /$ $1,7 \cdot 10^{-3} /$	/ = Messwert mit Fluke 5720A
	> 0,2 mA bis 2,2 mA	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz > 5 kHz bis 10 kHz	$0,44 \cdot 10^{-3} /$ $0,30 \cdot 10^{-3} /$ $0,72 \cdot 10^{-3} /$ $4,2 \cdot 10^{-3} /$	
	> 2,2 mA bis 22 mA	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz > 5 kHz bis 10 kHz	$0,44 \cdot 10^{-3} /$ $0,30 \cdot 10^{-3} /$ $0,46 \cdot 10^{-3} /$ $3,5 \cdot 10^{-3} /$	
	> 22 mA bis 220 mA	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz > 5 kHz bis 10 kHz	$0,44 \cdot 10^{-3} /$ $0,25 \cdot 10^{-3} /$ $0,37 \cdot 10^{-3} /$ $1,6 \cdot 10^{-3} /$	
	> 220 mA bis 2,2 A	20 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz > 5 kHz bis 10 kHz	$0,43 \cdot 10^{-3} /$ $0,84 \cdot 10^{-3} /$ $7,6 \cdot 10^{-3} /$	
	> 2,2 A bis 20 A	40 Hz bis 5 kHz	$0,81 \cdot 10^{-3} / + 1,2 \text{ mA}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Quellen	0,1 mA bis 1 A	40 Hz bis 5 kHz	$2 \cdot 10^{-3} /$	I = Messwert mit HP3458A
Wechselstromstärke Stromzangen	1 mA bis 2,2 A	40 Hz bis 5 kHz	$2 \cdot 10^{-3} /$	I = Messwert
	> 2,2 A bis 20 A	40 Hz bis 5 kHz	$3 \cdot 10^{-3} /$	
	> 20 A bis 800 A	40 Hz bis 65 Hz	$4 \cdot 10^{-3} /$	
Wechselstromstärke Stromwandler	1 A bis 120 A	40 Hz bis 850 Hz	$0,16 \cdot 10^{-3} /$	
	1 A bis 120 A	> 850 Hz bis 2 kHz	$0,47 \cdot 10^{-3} /$	
	> 120 A bis 600 A	40 Hz bis 400 Hz	$0,52 \cdot 10^{-3} /$	
	> 120 A bis 1000 A	40 Hz bis 65 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} /$	
Widerstandsverhältnis AC/DC-Messbrücken	0,16 bis 6,3	Gleich- und Wechselstrom bis 400 Hz	$0,2 \cdot 10^{-6}$	Messunsicherheit bezeichnet Absolutwert
Phasenwinkel zwischen Spannungen Messgeräte und Quellen	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG}		U_{SIG} : Signalspannung U_{REF} : Referenzspannung Für diskrete Messwerte und Frequenzen
		50 mV / 50 mV		
		Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1 kHz	0,005°	
	5 kHz; 10 kHz; 50 kHz	0,008°		
	100 kHz	0,020°		
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG}		
		0,5 V / 0,5 V		
		1 V / 1 V		
		0,8 V / 1 V		
1 V / 0,5 V				
10 V / 10 V				
Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz	0,005°			
1 kHz; 5 kHz	0,005°			
10 kHz	0,007°			
50 kHz	0,008°			
100 kHz	0,009°			
0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG}			
	100 V / 100 V			
	Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz	0,005°		
	1 kHz; 5 kHz	0,005°		
	10 kHz	0,007°		
	50 kHz	0,008°		
100 kHz	0,030°			

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenwinkel zwischen Spannungen Messgeräte und Quellen	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF}/U_{SIG} 1 V/0,05 V 10 V/1 V 1 V /10 V 100 V/1 V 1 V/100 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz 1 kHz; 5 kHz 10 kHz 50 kHz 100 kHz	 0,009° 0,009° 0,020° 0,030° 0,070°	U_{SIG} : Signalspannung U_{REF} : Referenzspannung Für diskrete Messwerte und Frequenzen
	-180° bis + 180°	U_{REF}/U_{SIG} 0,05 V bis 0,5 V Messfrequenz: 10 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 50 kHz > 50 kHz bis 100 kHz	U_{REF}/U_{SIG} > 0,5 V bis 10 V Messfrequenz: 10 Hz bis 5 kHz > 5 kHz bis 100 kHz	 0,006° 0,010° 0,025° 0,006° 0,015°
U_{REF}/U_{SIG} > 10 V bis 100 V Messfrequenz: 10 Hz bis 5 kHz > 5 kHz bis 50 kHz > 50 kHz bis 100 kHz		U_{REF}/U_{SIG} > 100 V bis 630 V Messfrequenz: 10 Hz bis 2,5 kHz > 2,5 kHz bis 5 kHz > 5 kHz bis 10 kHz > 10 kHz bis 20 kHz > 20 kHz bis 50 kHz > 50 kHz bis 100 kHz	 0,006° 0,010° 0,035° 0,008° 0,03° 0,04° 0,05° 0,1° 0,2°	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenwinkel zwischen Strom und Spannung Quellen	-180° bis + 180°	U_{REF}/U_{SIG} 1 mA bis 2 A/0,05 V bis 100 V Messfrequenz: 10 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz > 10 kHz bis 100 kHz	0,009° 0,045° 0,50°	U_{SIG} : Signalspannung U_{REF} : Referenzspannung Messbereiche
		U_{REF}/U_{SIG} > 2 A bis 20 A /1 V bis 100 V Messfrequenz: 10 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz > 10 kHz bis 100 kHz	0,02° 0,1° 1,0°	
		U_{REF}/U_{SIG} > 20 A bis 100 A /1 V bis 100 V Messfrequenz: 10 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz > 10 kHz bis 100 kHz	0,025° 0,20° 2,0°	
Phasenwinkel zwischen Strom und Spannung Messgeräte	-180° bis + 180°	U_{REF}/U_{SIG} 1 mA bis 2 A/0,05 V bis 100 V Messfrequenz: 10 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz	0,009° 0,045°	
		U_{REF}/U_{SIG} > 2 A bis 20 A /1 V bis 100 V Messfrequenz: 10 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz	0,02° 0,1°	
		U_{REF}/U_{SIG} > 20A bis 100A /1V bis 100 V Messfrequenz: 10 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz	0,025° 0,20°	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenwinkel zwischen Strom und Spannung Quellen	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 1 mA/0,0 5V 1 mA/0,5 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1kHz 5 kHz; 10 kHz 50 kHz; 100 kHz	0,007° 0,02° 0,08°	U_{SIG} : Signalspannung U_{REF} : Referenzspannung Für diskrete Messwerte und Frequenzen
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 1 mA/1 V 10 mA/1 V 20 mA/1 V 50 mA/1 V 100 mA/1 V 200 mA/1 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1kHz 5 kHz; 10 kHz 50 kHz; 100 kHz	0,005° 0,010° 0,070°	
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 500 mA/1 V 1 A/1 V 2 A/1 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1kHz 5 kHz; 10 kHz 50 kHz; 100 kHz	0,006° 0,040° 0,40°	
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 5 A/1 V 10 A/1 V 20 A/1 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1kHz 5 kHz; 10 kHz 50 kHz; 100 kHz	0,010° 0,090° 0,90°	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01
Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenwinkel zwischen Strom und Spannung Quellen	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 50 A/1 V 100 A/1 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1 kHz 5 kHz; 10 kHz 50 kHz; 100 kHz	 0,020° 0,15° 1,5°	U_{SIG} : Signalspannung U_{REF} : Referenzspannung Für diskrete Messwerte und Frequenzen
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 1 mA/10 V 10 mA/10 V 20 mA/10 V 50 mA/10 V 100 mA/10 V 200 mA/10 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1 kHz 5 kHz; 10 kHz 50 kHz; 100 kHz	 0,006° 0,020° 0,080°	
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 500 mA/10 V 1 A/10 V 2 A/10 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1 kHz 5 kHz; 10 kHz 50 kHz; 100 kHz	 0,007° 0,040° 0,40°	
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 5 A/10 V 10 A/10 V 20 A/10 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1 kHz 5 kHz; 10 kHz 50 kHz; 100 kHz	 0,015° 0,09° 0,90°	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenwinkel zwischen Strom und Spannung Quellen	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 50 A/10 V 100 A/10 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1 kHz 5 kHz; 10 kHz 50 kHz; 100 kHz	 0,020° 0,15° 1,5°	U_{SIG} : Signalspannung U_{REF} : Referenzspannung Für diskrete Messwerte und Frequenzen
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 1 mA/100 V 10 mA/100 V 20 mA/100 V 50 mA/100 V 100 mA/100 V 200 mA/100 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1 kHz 5 kHz; 10 kHz 50 kHz; 100 kHz	 0,008° 0,025° 0,09°	
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 500 mA/100 V 1 A/100 V 2 A/100 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1 kHz 5 kHz; 10 kHz 50 kHz; 100 kHz	 0,007° 0,04° 0,40°	
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 5 A/100 V 10 A/100 V 20 A/100 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1 kHz 5 kHz; 10 kHz 50 kHz; 100 kHz	 0,015° 0,09° 0,90°	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenwinkel zwischen Strom und Spannung Quellen	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 50 A/100 V 100 A/100 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1kHz 5 kHz; 10 kHz 50 kHz; 100 kHz	 0,020° 0,15° 1,5°	U_{SIG} : Signalspannung U_{REF} : Referenzspannung Für diskrete Messwerte und Frequenzen
Phasenwinkel zwischen Strom und Spannung Messgeräte	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 1 mA/0,05 V 1 mA/0,5 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1kHz 5 kHz; 10 kHz	 0,007° 0,02°	
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 1 mA/1 V 10 mA/1 V 20 mA/1 V 50 mA/1 V 100 mA/1 V 200 mA/1 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1kHz 5 kHz; 10 kHz	 0,005° 0,010°	
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 500 mA/1 V 1 A/1 V 2 A/1 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1kHz 5 kHz; 10 kHz	 0,006° 0,040°	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenwinkel zwischen Strom und Spannung Messgeräte	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 5 A/1 V 10 A/1 V 20 A/1 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1kHz 5 kHz; 10 kHz	 0,010° 0,090°	U_{SIG} : Signalspannung U_{REF} : Referenzspannung Für diskrete Messwerte und Frequenzen
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 50 A/1 V 100 A/1 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1kHz 5 kHz; 10 kHz	 0,020° 0,15°	
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 1 mA/10 V 10 mA/10 V 20 mA/10 V 50 mA/10 V 100 mA/10 V 200 mA/10 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1kHz 5 kHz; 10 kHz	 0,006° 0,020°	
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 500 mA/10 V 1 A/10 V 2 A/10 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1kHz 5 kHz; 10 kHz	 0,007° 0,040°	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenwinkel zwischen Strom und Spannung Messgeräte	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 5 A/10 V 10 A/10 V 20 A/10 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1kHz 5 kHz; 10 kHz	 0,015° 0,09°	U_{SIG} : Signalspannung U_{REF} : Referenzspannung Für diskrete Messwerte und Frequenzen
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 50 A/10 V 100 A/10 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1kHz 5 kHz; 10 kHz	 0,020° 0,15°	
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 1 mA/100 V 10 mA/100 V 20 mA/100 V 50 mA/100 V 100 mA/100 V 200 mA/100 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1kHz 5 kHz; 10 kHz	 0,008° 0,025°	

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenwinkel zwischen Strom und Spannung Messgeräte	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 500 mA/100 V 1 A/100 V 2 A/100 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1kHz 5 kHz; 10 kHz	 0,007° 0,04°	U_{SIG} : Signalspannung U_{REF} : Referenzspannung Für diskrete Messwerte und Frequenzen
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 5 A/100 V 10 A/100 V 20 A/100 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1kHz 5 kHz; 10 kHz	 0,015° 0,09°	
	0°; 30°; 60°; 75°; 90°; 150°; 180°; 270°; 300°	U_{REF} / U_{SIG} 50 A/100 V 100 A/100 V Messfrequenz: 10 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 400 Hz; 1kHz 5 kHz; 10 kHz	 0,020° 0,15°	

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Induktivität Messgeräte, Quellen, Dekadische Normale	100 µH	1 kHz; 10 kHz	$0,3 \cdot 10^{-3}$	
	1 mH	1 kHz	$65 \cdot 10^{-6}$	
		10 kHz	$0,15 \cdot 10^{-3}$	
	10 mH	1 kHz	$55 \cdot 10^{-6}$	
		10 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3}$	
	100 mH	1 kHz	$65 \cdot 10^{-6}$	
10 kHz		$0,21 \cdot 10^{-3}$		
Induktivität Messgeräte, Quellen	0,1 mH bis 1 mH	1 kHz bis 10 kHz	$5,5 \cdot 10^{-3}$	
		1 kHz bis 10 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3}$	
	> 1 mH bis 10 mH	1 kHz bis 10 kHz	$2,0 \cdot 10^{-3}$	
	> 10 mH bis 100 mH	1 kHz bis 10 kHz	$2,0 \cdot 10^{-3}$	
	> 0,1 H bis 1 H	1 kHz	$0,4 \cdot 10^{-3}$	
	> 1 H bis 10 H	100 Hz bis 1 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3}$	
Kapazität Messgeräte, Dekadische Normale	1 pF	50 Hz	$6 \cdot 10^{-3}$	
		100 Hz	$2,5 \cdot 10^{-3}$	
		1 kHz	$0,3 \cdot 10^{-3}$	
		10 kHz	$0,2 \cdot 10^{-3}$	
		400 kHz	$6,1 \cdot 10^{-3}$	
		100 kHz; 1 MHz	$3,5 \cdot 10^{-3}$	
	10 pF	50 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3}$	
		100 Hz	$0,4 \cdot 10^{-3}$	
		1 kHz	$35 \cdot 10^{-6}$	
		10 kHz	$40 \cdot 10^{-6}$	
		100 kHz; 400 kHz	$75 \cdot 10^{-6}$	
		1 MHz	$110 \cdot 10^{-6}$	
	100 pF	50 Hz	$80 \cdot 10^{-6}$	
		100 Hz	$40 \cdot 10^{-6}$	
		1 kHz; 10 kHz	$25 \cdot 10^{-6}$	
		100 kHz	$35 \cdot 10^{-6}$	
400 kHz		$65 \cdot 10^{-6}$		
1 MHz		$0,35 \cdot 10^{-3}$		
1 nF	50 Hz	$35 \cdot 10^{-6}$		
	100 Hz	$25 \cdot 10^{-6}$		
	1 kHz	$15 \cdot 10^{-6}$		
	10 kHz	$22 \cdot 10^{-6}$		
	100 kHz	$75 \cdot 10^{-6}$		
	400 kHz	$0,45 \cdot 10^{-3}$		
10 nF	50 Hz; 100 Hz; 1 kHz	$35 \cdot 10^{-6}$		
	10 kHz	$55 \cdot 10^{-6}$		
100 nF	50 Hz; 100 Hz; 1 kHz	$55 \cdot 10^{-6}$		
	10 kHz	$75 \cdot 10^{-6}$		
1 µF	50 Hz	$55 \cdot 10^{-6}$		
	100 Hz	$70 \cdot 10^{-6}$		
	1 kHz	$55 \cdot 10^{-6}$		
	10 kHz	$110 \cdot 10^{-6}$		
10 µF	50 Hz; 100 Hz; 1 kHz	$0,2 \cdot 10^{-3}$		
	10 kHz	$0,4 \cdot 10^{-3}$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Kapazität Quellen, Messgeräte, Normale	10 pF bis 100 pF	50 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz > 10 kHz bis 100 kHz > 100 kHz bis 400 kHz > 400 kHz bis 1 MHz	$4,9 \cdot 10^{-3} C$ $0,4 \cdot 10^{-3} C$ $3,0 \cdot 10^{-3} C$ $1,6 \cdot 10^{-3} C$ $2,2 \cdot 10^{-3} C$	C = gemessener Wert
	> 100 pF bis 1 nF	50 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz > 10 kHz bis 100 kHz > 100 kHz bis 400 kHz > 400 kHz bis 1 MHz	$0,2 \cdot 10^{-3} C$ $2,3 \cdot 10^{-3} C$ $3,5 \cdot 10^{-3} C$ $1,5 \cdot 10^{-3} C$ $3,6 \cdot 10^{-3} C$	
	> 1 nF bis 10 nF	50 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz	$2,8 \cdot 10^{-3} C$ $2,4 \cdot 10^{-3} C$	
	> 10 nF bis 100 nF	50 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz	$4,3 \cdot 10^{-3} C$ $2,0 \cdot 10^{-3} C$	
	> 100 nF bis 1 µF	50 Hz bis 100 Hz > 100 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} C$ $1,0 \cdot 10^{-3} C$ $0,5 \cdot 10^{-3} C$	
	> 1 µF bis 10 µF	50 Hz bis 100 Hz > 100 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz	$0,58 \cdot 10^{-3} C$ $0,38 \cdot 10^{-3} C$ $0,43 \cdot 10^{-3} C$	
	Kapazität Messgeräte	190 pF bis < 400 pF	10 Hz bis 10 kHz	
400 pF bis < 1,1 nF		10 Hz bis 10 kHz	$4,5 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	
1,1 nF bis < 3,3 nF		10 Hz bis 3 kHz	$4,0 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	
3,3 nF bis < 11 nF		10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	
11 nF bis < 33 nF		10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 80 \text{ pF}$	
33 nF bis < 110 nF		10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 80 \text{ pF}$	
110 nF bis < 330 nF		10 Hz bis 1 kHz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
330 nF bis < 1,1 µF		10 Hz bis 600 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
1,1 µF bis < 3,3 µF		10 Hz bis 300 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
3,3 µF bis < 11 µF		10 Hz bis 150 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
11 µF bis < 33 µF	10 Hz bis 120 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen	
Kapazität Messgeräte	33 µF bis < 110 µF	10 Hz bis 80 Hz	$6,5 \cdot 10^{-3} C$	C = gemessener Wert	
	110 µF bis < 330 µF	DC bis 50 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	330 µF bis < 1,1 mF	DC bis 20 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	1,1 mF bis < 3,3 mF	DC bis 6 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	3,3 mF bis < 11 mF	DC bis 2 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	11 mF bis < 33 mF	DC bis 0,6 Hz	$8,0 \cdot 10^{-3} C$		
	33 mF bis 110 mF	DC bis 0,2 Hz	$11 \cdot 10^{-3} C$		
DC-Kapazität Quellen, Messgeräte	1 µF bis 70 µF	DC Methode	$2,6 \cdot 10^{-3}$		
	> 70 µF bis 200 µF		$0,55 \cdot 10^{-3}$		
	> 200 µF bis 110 mF		$0,30 \cdot 10^{-3}$		
Spannungsverhältnis	$\pm 2 \text{ mV/V}$	Brückenspannung: 5 V	$0,04 \text{ µV/V}$ $0,05 \text{ µV/V}$ $1,0 \text{ µV/V}$	Kalibrieren von 350 Ω Brückennormalen und den zugehörigen Anzeigegeräten an diskreten Punkten in 10% Schritten	
		Messfrequenz 225 Hz			
		Messfrequenz 600 Hz			
		Messfrequenz 4,8 kHz			
		Brückenspannung: 2,5 V			$0,05 \text{ µV/V}$ $0,05 \text{ µV/V}$ $1,0 \text{ µV/V}$
		Messfrequenz 225 Hz			
		Messfrequenz 600 Hz			
Messfrequenz 4,8 kHz	$0,15 \text{ µV/V}$ $1,0 \text{ µV/V}$				
Brückenspannung: 5 V		$0,10 \text{ µV/V}$ $0,30 \text{ µV/V}$			
Messfrequenz 225 Hz					
Messfrequenz 600 Hz					
Messfrequenz 4,8 kHz	$0,1 \text{ µV/V}$ $0,1 \text{ µV/V}$ $1,0 \text{ µV/V}$				
Brückenspannung: 2,5 V		$0,4 \text{ µV/V}$ $0,4 \text{ µV/V}$ $0,4 \text{ µV/V}$			
Messfrequenz 225 Hz					
Messfrequenz 600 Hz					
Messfrequenz 4,8 kHz	$0,40 \text{ µV/V}$				
Brückenspannung: 1 V					
Messfrequenz 600 Hz					

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Spannungsverhältnis	± 20 mV/V	Brückenspannung: 1 V Messfrequenz 4,8 kHz	0,60 µV/V	Kalibrieren von 350 Ω Brückennormalen und den zugehörigen Anzeigegeräten an diskreten Punkten in 10% Schritten
	± 100 mV/V	Brückenspannung: 1 V Messfrequenz 4,8 kHz	5,0 µV/V	
	± 100 mV/V	Brückenspannung: 2,5 V Messfrequenz 4,8 kHz	5,0 µV/V	
Gleichspannung Brückennormale	0 mV/V -2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Gleichspannung Brückenspannung: 0,5 V	0,4 µV/V 0,35 µV/V 0,35 µV/V 0,35 µV/V 0,35 µV/V 0,35 µV/V	
	0 mV/V -2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Gleichspannung Brückenspannung: 1,0 V	0,2 µV/V 0,15 µV/V 0,15 µV/V 0,15 µV/V 0,15 µV/V 0,25 µV/V	
	0 mV/V -2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Gleichspannung Brückenspannung: 2,5 V	0,1 µV/V 0,07 µV/V 0,07 µV/V 0,07 µV/V 0,07 µV/V 0,20 µV/V	
	0 mV/V -2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Gleichspannung Brückenspannung: 5,0 V	0,04 µV/V 0,035 µV/V 0,035 µV/V 0,035 µV/V 0,045 µV/V 0,15 µV/V	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Spannungsverhältnis Gleichspannung Brückennormale	0 mV/V -2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Gleichspannung Brückenspannung: 7,5 V	0,025 µV/V 0,025 µV/V 0,025 µV/V 0,025 µV/V 0,04 µV/V 0,15 µV/V	
	0 mV/V -2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Gleichspannung Brückenspannung: 10,0 V	0,02 µV/V 0,015 µV/V 0,020 µV/V 0,025 µV/V 0,035 µV/V 0,075 µV/V	
Gleichspannung Brücken, Messgeräten, Messverstärker	-2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Gleichspannung Brückenspannung: 0,5 V	0,35 µV/V 0,35 µV/V 0,40 µV/V 0,55 µV/V 2,5 µV/V	Mit K148
	-2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Gleichspannung Brückenspannung: 1 V	0,20 µV/V 0,20 µV/V 0,30 µV/V 0,50 µV/V 2,5 µV/V	
	-2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Gleichspannung Brückenspannung: 2,5 V; 5 V; 7,5 V; 10 V	0,10 µV/V 0,15 µV/V 0,25 µV/V 0,45 µV/V 2,5 µV/V	

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen	
Wechselstrom- Wirkleistung Quellen und Messgeräte (diskrete Punkte)		1 mA / 0,05 V // 10 Hz bis 10 kHz		<i>P</i> = AC-Wirkleistung Diskrete Punkte für Strom, Spannung und Phasenwinkel	
	50,0 μW	Phasenwinkel: 0 °	$0,2 \cdot 10^{-3} P$		
	43,3 μW	Phasenwinkel: ±30 °	$0,3 \cdot 10^{-3} P$		
	25,0 μW	Phasenwinkel: ±60 °	$0,8 \cdot 10^{-3} P$		
	12,9 μW	Phasenwinkel: ±75 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$		
		1 mA / 0,5 V / 10 Hz bis 10 kHz			
	500 μW	Phasenwinkel: 0 °	$0,2 \cdot 10^{-3} P$		
	433 μW	Phasenwinkel: ±30 °	$0,2 \cdot 10^{-3} P$		
	250 μW	Phasenwinkel: ±60 °	$0,4 \cdot 10^{-3} P$		
	129 μW	Phasenwinkel: ±75 °	$0,7 \cdot 10^{-3} P$		
		1 mA / 1 V / 10 Hz bis 10 kHz			
	1,0 mW	Phasenwinkel: 0 °	$0,1 \cdot 10^{-3} P$		
	0,9 mW	Phasenwinkel: ±30 °	$0,2 \cdot 10^{-3} P$		
	0,5 mW	Phasenwinkel: ±60 °	$0,4 \cdot 10^{-3} P$		
	0,3 mW	Phasenwinkel: ±75 °	$0,8 \cdot 10^{-3} P$		
		10 mA / 1 V / 10 Hz bis 10 kHz			
	10,0 mW	Phasenwinkel: 0 °	$0,1 \cdot 10^{-3} P$		
	8,7 mW	Phasenwinkel: ±30 °	$0,2 \cdot 10^{-3} P$		
	5,0 mW	Phasenwinkel: ±60 °	$0,4 \cdot 10^{-3} P$		
	2,6 mW	Phasenwinkel: ±75 °	$0,8 \cdot 10^{-3} P$		
		20 mA / 1 V / 10 Hz bis 10 kHz			
	20,0 mW	Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$		
	17,3 mW	Phasenwinkel: ±30 °	$0,2 \cdot 10^{-3} P$		
	10,0 mW	Phasenwinkel: ±60 °	$0,4 \cdot 10^{-3} P$		
	5,2 mW	Phasenwinkel: ±75 °	$0,8 \cdot 10^{-3} P$		
		50 mA / 1 V / 10 Hz bis 10 kHz			
	50,0 mW	Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$		
	47,3 mW	Phasenwinkel: ±30 °	$0,2 \cdot 10^{-3} P$		
25,0 mW	Phasenwinkel: ±60 °	$0,4 \cdot 10^{-3} P$			
12,9 mW	Phasenwinkel: ±75 °	$0,8 \cdot 10^{-3} P$			
	100 mA / 1 V / 10 Hz bis 10 kHz				
100,0 mW	Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$			
86,6 mW	Phasenwinkel: ±30 °	$0,2 \cdot 10^{-3} P$			
50,0 mW	Phasenwinkel: ±60 °	$0,4 \cdot 10^{-3} P$			
25,9 mW	Phasenwinkel: ±75 °	$0,8 \cdot 10^{-3} P$			

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstrom- Wirkleistung Quellen und Messgeräte (diskrete Punkte)	200,0 mW	200 mA / 1 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	<i>P</i> = AC-Wirkleistung Diskrete Punkte für Strom, Spannung und Phasenwinkel
	173,2 mW	Phasenwinkel: ±30 °	$0,2 \cdot 10^{-3} P$	
	100,0 mW	Phasenwinkel: ±60 °	$0,4 \cdot 10^{-3} P$	
	51,8 mW	Phasenwinkel: ±75 °	$0,8 \cdot 10^{-3} P$	
	500,0 mW	500 mA / 1 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	433,0 mW	Phasenwinkel: ±30 °	$0,5 \cdot 10^{-3} P$	
	250,0 mW	Phasenwinkel: ±60 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
	129,4 mW	Phasenwinkel: ±75 °	$3,0 \cdot 10^{-3} P$	
	1,0 W	1 A / 1 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	0,9 W	Phasenwinkel: ±30 °	$0,5 \cdot 10^{-3} P$	
	0,5 W	Phasenwinkel: ±60 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
	0,3 W	Phasenwinkel: ±75 °	$3,0 \cdot 10^{-3} P$	
	2,0 W	2 A / 1 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	1,7 W	Phasenwinkel: ±30 °	$0,5 \cdot 10^{-3} P$	
	1,0 W	Phasenwinkel: ±60 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
	0,5 W	Phasenwinkel: ±75 °	$3,0 \cdot 10^{-3} P$	
	5,0 W	5 A / 1 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	4,3 W	Phasenwinkel: ±30 °	$1,0 \cdot 10^{-3} P$	
	2,5 W	Phasenwinkel: ±60 °	$4,0 \cdot 10^{-3} P$	
	1,3 W	Phasenwinkel: ±75 °	$8,0 \cdot 10^{-3} P$	
	10,0 W	10 A / 1 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	8,7 W	Phasenwinkel: ±30 °	$1,0 \cdot 10^{-3} P$	
	5,0 W	Phasenwinkel: ±60 °	$4,0 \cdot 10^{-3} P$	
	2,6 W	Phasenwinkel: ±75 °	$8,0 \cdot 10^{-3} P$	
	20,0 W	20 A / 1 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	17,3 W	Phasenwinkel: ±30 °	$1,0 \cdot 10^{-3} P$	
	10,0 W	Phasenwinkel: ±60 °	$4,0 \cdot 10^{-3} P$	
	5,2 W	Phasenwinkel: ±75 °	$8,0 \cdot 10^{-3} P$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstrom- Wirkleistung Quellen und Messgeräte (diskrete Punkte)	50,0 W	50 A / 1 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$0,3 \cdot 10^{-3} P$	<i>P</i> = AC-Wirkleistung Diskrete Punkte für Strom, Spannung und Phasenwinkel
	43,3 W	Phasenwinkel: ±30 °	$3,0 \cdot 10^{-3} P$	
	25,0 W	Phasenwinkel: ±60 °	$6,0 \cdot 10^{-3} P$	
	12,9 W	Phasenwinkel: ±75 °	$10 \cdot 10^{-3} P$	
	100,0 W	100 A / 1 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$0,3 \cdot 10^{-3} P$	
	86,6 W	Phasenwinkel: ±30 °	$3,0 \cdot 10^{-3} P$	
	50,0 W	Phasenwinkel: ±60 °	$6,0 \cdot 10^{-3} P$	
	25,9 W	Phasenwinkel: ±75 °	$10 \cdot 10^{-3} P$	
	10,0 mW	1 mA / 10 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$0,1 \cdot 10^{-3} P$	
	8,7 mW	Phasenwinkel: ±30 °	$0,3 \cdot 10^{-3} P$	
	5,0 mW	Phasenwinkel: ±60 °	$0,7 \cdot 10^{-3} P$	
	2,6 mW	Phasenwinkel: ±75 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
	100,0 mW	10 mA / 10 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	86,6 mW	Phasenwinkel: ±30 °	$0,3 \cdot 10^{-3} P$	
	50,0 mW	Phasenwinkel: ±60 °	$0,7 \cdot 10^{-3} P$	
	25,9 mW	Phasenwinkel: ±75 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
	200,0 mW	20 mA / 10 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	173,2 mW	Phasenwinkel: ±30 °	$0,3 \cdot 10^{-3} P$	
	100,0 mW	Phasenwinkel: ±60 °	$0,7 \cdot 10^{-3} P$	
	51,8 mW	Phasenwinkel: ±75 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
	500,0 mW	50 mA / 10 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	433,0 mW	Phasenwinkel: ±30 °	$0,5 \cdot 10^{-3} P$	
	250,0 mW	Phasenwinkel: ±60 °	$1,0 \cdot 10^{-3} P$	
	129,4 mW	Phasenwinkel: ±75 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
	1,0 W	100 mA / 10 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	0,9 W	Phasenwinkel: ±30 °	$0,5 \cdot 10^{-3} P$	
	0,5 W	Phasenwinkel: ±60 °	$1,0 \cdot 10^{-3} P$	
	0,3 W	Phasenwinkel: ±75 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstrom- Wirkleistung Quellen und Messgeräte (diskrete Punkte)	2,0 W	200 mA / 10 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	<i>P</i> = AC-Wirkleistung Diskrete Punkte für Strom, Spannung und Phasenwinkel
	1,7 W	Phasenwinkel: ±30 °	$0,5 \cdot 10^{-3} P$	
	1,0 W	Phasenwinkel: ±60 °	$1,0 \cdot 10^{-3} P$	
	0,5 W	Phasenwinkel: ±75 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
	10,0 W	1 A / 10 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	8,7 W	Phasenwinkel: ±30 °	$0,5 \cdot 10^{-3} P$	
	5,0 W	Phasenwinkel: ±60 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
	2,6 W	Phasenwinkel: ±75 °	$3,0 \cdot 10^{-3} P$	
	20,0 W	2 A / 10 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	17,3 W	Phasenwinkel: ±30 °	$0,5 \cdot 10^{-3} P$	
	10,0 W	Phasenwinkel: ±60 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
	5,2 W	Phasenwinkel: ±75 °	$3,0 \cdot 10^{-3} P$	
	50,0 W	5 A / 10 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	43,3 W	Phasenwinkel: ±30 °	$1,0 \cdot 10^{-3} P$	
	25,0 W	Phasenwinkel: ±60 °	$3,0 \cdot 10^{-3} P$	
	12,9 W	Phasenwinkel: ±75 °	$7,0 \cdot 10^{-3} P$	
	100,0 W	10 A / 10 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	86,6 W	Phasenwinkel: ±30 °	$1,0 \cdot 10^{-3} P$	
	50,0 W	Phasenwinkel: ±60 °	$3,0 \cdot 10^{-3} P$	
	25,9 W	Phasenwinkel: ±75 °	$7,0 \cdot 10^{-3} P$	
	200,0 W	20 A / 10 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	173,2 W	Phasenwinkel: ±30 °	$1,0 \cdot 10^{-3} P$	
	100,0 W	Phasenwinkel: ±60 °	$3,0 \cdot 10^{-3} P$	
	51,8 W	Phasenwinkel: ±75 °	$7,0 \cdot 10^{-3} P$	
	500,0 W	50 A / 10 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$0,2 \cdot 10^{-3} P$	
	433,0 W	Phasenwinkel: ±30 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
	250,0 W	Phasenwinkel: ±60 °	$5,0 \cdot 10^{-3} P$	
	129,4 W	Phasenwinkel: ±75 °	$1,0 \cdot 10^{-2} P$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstrom- Wirkleistung Quellen und Messgeräte (diskrete Punkte)	1000,0 W	100 A / 10 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$0,2 \cdot 10^{-3} P$	<i>P</i> = AC-Wirkleistung Diskrete Punkte für Strom, Spannung und Phasenwinkel
	866,0 W	Phasenwinkel: ±30 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
	500,0 W	Phasenwinkel: ±60 °	$5,0 \cdot 10^{-3} P$	
	258,8 W	Phasenwinkel: ±75 °	$1,0 \cdot 10^{-2} P$	
	100,0 mW	1 mA / 100 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	86,6 mW	Phasenwinkel: ±30 °	$0,3 \cdot 10^{-3} P$	
	50,0 mW	Phasenwinkel: ±60 °	$0,8 \cdot 10^{-3} P$	
	25,9 mW	Phasenwinkel: ±75 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
	1,0 W	10 mA / 100 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	0,9 W	Phasenwinkel: ±30 °	$0,5 \cdot 10^{-3} P$	
	0,5 W	Phasenwinkel: ±60 °	$1,0 \cdot 10^{-3} P$	
	0,3 W	Phasenwinkel: ±75 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
	2,0 W	20 mA / 100 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	1,7 W	Phasenwinkel: ±30 °	$0,5 \cdot 10^{-3} P$	
	1,0 W	Phasenwinkel: ±60 °	$1,0 \cdot 10^{-3} P$	
	0,5 W	Phasenwinkel: ±75 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
	5,0 W	50 mA / 100 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	4,3 W	Phasenwinkel: ±30 °	$0,5 \cdot 10^{-3} P$	
	2,5 W	Phasenwinkel: ±60 °	$1,0 \cdot 10^{-3} P$	
	1,3 W	Phasenwinkel: ±75 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
	10,0 W	100 mA / 100 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	8,7 W	Phasenwinkel: ±30 °	$0,5 \cdot 10^{-3} P$	
	5,0 W	Phasenwinkel: ±60 °	$1,0 \cdot 10^{-3} P$	
	2,6 W	Phasenwinkel: ±75 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
	20,0 W	200 mA / 100 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$	
	17,3 W	Phasenwinkel: ±30 °	$0,5 \cdot 10^{-3} P$	
	10,0 W	Phasenwinkel: ±60 °	$1,0 \cdot 10^{-3} P$	
	5,2 W	Phasenwinkel: ±75 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01
Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen	
Wechselstrom- Wirkleistung Quellen und Messgeräte (diskrete Punkte)	100,0 W 86,6 W 50,0 W 25,9 W	1 A / 100 V // 10 Hz bis 10 kHz		<i>P</i> = AC-Wirkleistung Diskrete Punkte für Strom, Spannung und Phasenwinkel	
		Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$		
		Phasenwinkel: ±30 °	$0,5 \cdot 10^{-3} P$		
		Phasenwinkel: ±60 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$		
	Phasenwinkel: ±75 °	$3,0 \cdot 10^{-3} P$			
	200,0 W 173,2 W 100,0 W 51,8 W	2 A / 100 V // 10 Hz bis 10 kHz			
		Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$		
		Phasenwinkel: ±30 °	$0,5 \cdot 10^{-3} P$		
		Phasenwinkel: ±60 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$		
	Phasenwinkel: ±75 °	$3,0 \cdot 10^{-3} P$			
	500,0 W 433,0 W 250,0 W 129,4 W	5 A / 100 V // 10 Hz bis 10 kHz			
		Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$		
		Phasenwinkel: ±30 °	$1,0 \cdot 10^{-3} P$		
		Phasenwinkel: ±60 °	$3,0 \cdot 10^{-3} P$		
	Phasenwinkel: ±75 °	$7,0 \cdot 10^{-3} P$			
	1000 W 866 W 500 W 258,8 W	10 A / 100 V // 10 Hz bis 10 kHz			
		Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$		
		Phasenwinkel: ±30 °	$1,0 \cdot 10^{-3} P$		
		Phasenwinkel: ±60 °	$3,0 \cdot 10^{-3} P$		
	Phasenwinkel: ±75 °	$7,0 \cdot 10^{-3} P$			
	2000 W 1732 W 1000 W 517,6 W	20 A / 100 V // 10 Hz bis 10 kHz			
		Phasenwinkel: 0 °	$50 \cdot 10^{-6} P$		
		Phasenwinkel: ±30 °	$1,0 \cdot 10^{-3} P$		
		Phasenwinkel: ±60 °	$3,0 \cdot 10^{-3} P$		
	Phasenwinkel: ±75 °	$7,0 \cdot 10^{-3} P$			
	5000 W 4330 W 2500 W 1294 W	50 A / 100 V // 10 Hz bis 10 kHz			
		Phasenwinkel: 0 °	$0,2 \cdot 10^{-3} P$		
		Phasenwinkel: ±30 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$		
Phasenwinkel: ±60 °		$5,0 \cdot 10^{-3} P$			
Phasenwinkel: ±75 °	$1,0 \cdot 10^{-2} P$				
10000 W 8660 W 5000 W 2588 W	100 A / 100 V // 10 Hz bis 10 kHz				
	Phasenwinkel: 0 °	$0,2 \cdot 10^{-3} P$			
	Phasenwinkel: ±30 °	$2,0 \cdot 10^{-3} P$			
	Phasenwinkel: ±60 °	$5,0 \cdot 10^{-3} P$			
Phasenwinkel: ±75 °	$10 \cdot 10^{-3} P$				

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen	
Wechselstrom- Wirkleistung Quellen und Messgeräte (diskrete Punkte)	25 kW 21,7 kW 12,5 kW 6,5 kW	50 A / 500 V / 40 Hz bis 850 Hz		<i>P</i> = AC-Wirkleistung Diskrete Punkte für Strom, Spannung und Phasenwinkel	
		Phasenwinkel: 0 °	$85 \cdot 10^{-6} P$		
		Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$0,2 \cdot 10^{-3} P$		
		Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$0,5 \cdot 10^{-3} P$		
	40 kW 34,6 kW 20 kW 10,4 kW	80 A / 500 V / 40 Hz bis 850 Hz			
		Phasenwinkel: 0 °	$85 \cdot 10^{-6} P$		
		Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$0,2 \cdot 10^{-3} P$		
		Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$0,5 \cdot 10^{-3} P$		
Wechselstrom- Wirkleistung Quellen und Messgeräte (Bereiche)	50 μ W bis 500 mW	50 mV $\leq U \leq 5$ V 1 mA $\leq I \leq 100$ mA 10 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 0 °	$0,17 \cdot 10^{-3} P$		
		50 mV $\leq U \leq 5$ V 1 mA $\leq I \leq 100$ mA 10 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 0° bis $\pm 30^\circ$	$0,2 \cdot 10^{-3} P$		
	50 μ W bis 500 mW	50 mV $\leq U \leq 5$ V 1 mA $\leq I \leq 100$ mA 10 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 30 ° bis 60 ° und -30 ° bis -60 °	$0,3 \cdot 10^{-3} P$		
		50 mV $\leq U \leq 5$ V 1 mA $\leq I \leq 100$ mA 10 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 60 ° bis 75 ° und -60 ° bis -75 °	$0,6 \cdot 10^{-3} P$		
	> 500 mW bis 500 W	5 V $\leq U \leq 500$ V 100 mA $\leq I \leq 1$ A 16 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 0 °	$0,1 \cdot 10^{-3} P$		
		5 V $\leq U \leq 500$ V 100 mA $\leq I \leq 1$ A 16 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 0° bis $\pm 30^\circ$	$0,1 \cdot 10^{-3} P$		
		5 V $\leq U \leq 500$ V 100 mA $\leq I \leq 1$ A 16 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$ bis $\pm 60^\circ$	$0,3 \cdot 10^{-3} P$		
		5 V $\leq U \leq 500$ V 100 mA $\leq I \leq 1$ A 16 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$ bis $\pm 75^\circ$	$0,6 \cdot 10^{-3} P$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen	
Wechselstrom- Wirkleistung Quellen und Messgeräte (Bereiche)	> 500 W bis 10 kW	25 V ≤ U ≤ 500 V 1 A ≤ I ≤ 20 A 16 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 0 °	0,1 · 10 ⁻³ P	P = AC-Wirkleistung	
		25 V ≤ U ≤ 500 V 1 A ≤ I ≤ 20 A 16 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 0° bis ±30 °	0,15 · 10 ⁻³ P		
		25 V ≤ U ≤ 500 V 1 A ≤ I ≤ 20 A 16 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: ±30 ° bis ±60 °	0,35 · 10 ⁻³ P		
		25 V ≤ U ≤ 500 V 1 A ≤ I ≤ 20 A 16 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: ±60 ° bis ±75 °	0,75 · 10 ⁻³ P		
	50 μW bis 500 μW	0,05 V bis 0,5 V 1 mA >1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0° bis ±30° Phasenwinkel: >±30° bis ±60° Phasenwinkel: >±60° bis ±75°	0,3 · 10 ⁻³ P 0,8 · 10 ⁻³ P 7,0 · 10 ⁻³ P		
	> 0,5 mW bis 200 mW	0,5 V bis 1 V 1 mA bis 200 mA > 1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0° bis ±30° Phasenwinkel: >±30° bis ±60° Phasenwinkel: >±60° bis ±75°	0,2 · 10 ⁻³ P 0,4 · 10 ⁻³ P 0,8 · 10 ⁻³ P		
	> 200 mW bis 20 W	0,1 V bis 1 V > 200 mA bis 20 A > 1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0° bis ±30° Phasenwinkel: >±30° bis ±60° Phasenwinkel: >±60° bis ±75°	1,0 · 10 ⁻³ P 4,0 · 10 ⁻³ P 8,0 · 10 ⁻³ P		
	> 20 W bis 100 W	0,1 V bis 1 V > 20 A bis 100 A >1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0° bis ±30° Phasenwinkel: >±30° bis ±60° Phasenwinkel: >±60° bis ±75°	3,0 · 10 ⁻³ P 6,0 · 10 ⁻³ P 10 · 10 ⁻³ P		
	10 mW bis 200 mW	> 1 V bis 10 V 1 mA bis < 200 mA > 1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0° bis ±30° Phasenwinkel: >±30° bis ±60° Phasenwinkel: >±60° bis ±75°	0,3 · 10 ⁻³ P 0,7 · 10 ⁻³ P 2,0 · 10 ⁻³ P		
	> 200 mW bis 20 W	> 1 V bis 10 V > 200 mA bis 20 A > 1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0° bis ±30° Phasenwinkel: >±30° bis ±60° Phasenwinkel: >±60° bis ±75°	0,5 · 10 ⁻³ P 2,0 · 10 ⁻³ P 3,0 · 10 ⁻³ P		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstrom- Wirkleistung Quellen und Messgeräte (Bereiche)	> 20 W bis 1000 W	> 1 V bis 10 V > 20 A bis 100 A > 1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0° bis ±30° Phasenwinkel: >±30° bis ±60° Phasenwinkel: >±60° bis ±75°	$2,0 \cdot 10^{-3} P$ $5,0 \cdot 10^{-3} P$ $10 \cdot 10^{-3} P$	$P = AC\text{-Wirkleistung}$
	100 mW bis 20 W	> 10 V bis 100 V 1 mA bis 200 mA > 1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0° bis ±30° Phasenwinkel: >±30° bis ±60° Phasenwinkel: >±60° bis ±75°	$0,5 \cdot 10^{-3} P$ $1,0 \cdot 10^{-3} P$ $2,0 \cdot 10^{-3} P$	
	> 20 W bis 1000 W	> 10 V bis 100 V > 200 mA bis 10 A > 1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0° bis ±30° Phasenwinkel: >±30° bis ±60° Phasenwinkel: >±60° bis ±75°	$1,5 \cdot 10^{-3} P$ $3,0 \cdot 10^{-3} P$ $7,0 \cdot 10^{-3} P$	
	> 1 kW bis 10 kW	> 10 V bis 100 V > 10 A bis 100 A > 1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: 0° bis ±30° Phasenwinkel: >±30° bis ±60° Phasenwinkel: >±60° bis ±75°	$2,0 \cdot 10^{-3} P$ $5,0 \cdot 10^{-3} P$ $10 \cdot 10^{-3} P$	
	> 10 kW bis 80 kW	500 V ≤ U ≤ 1000 V 20 A ≤ I ≤ 80 A 40 Hz bis 850 Hz Phasenwinkel: 0°	$85 \cdot 10^{-6} P$	
		500 V ≤ U ≤ 1000 V 20 A ≤ I ≤ 80 A 40 Hz bis 850 Hz Phasenwinkel: 0° bis ±30°	$0,25 \cdot 10^{-3} P$	
		500 V ≤ U ≤ 1000 V 20 A ≤ I ≤ 80 A 40 Hz bis 850 Hz Phasenwinkel: 30° bis 60° Phasenwinkel: -30° bis -60°	$0,65 \cdot 10^{-3} P$	
		500 V ≤ U ≤ 1000 V 20 A ≤ I ≤ 80 A 40 Hz bis 850 Hz Phasenwinkel: 60° bis 75° Phasenwinkel: -60° bis -75°	$1,5 \cdot 10^{-3} P$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstrom- Blindleistung Quellen und Messgeräte (diskrete Punkte)	50,0 μ VAr	1 mA / 0,05 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$0,2 \cdot 10^{-3} Q$	Q= AC-Blindleistung Diskrete Punkte für Strom, Spannung und Phasenwinkel
	43,3 μ VAr	Phasenwinkel: ± 60 °	$0,3 \cdot 10^{-3} Q$	
	25,0 μ VAr	Phasenwinkel: ± 30 °	$0,8 \cdot 10^{-3} Q$	
	12,9 μ VAr	Phasenwinkel: ± 15 °	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	500 μ VAr	1 mA / 0,5 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$0,2 \cdot 10^{-3} Q$	
	433 μ VAr	Phasenwinkel: ± 60 °	$0,2 \cdot 10^{-3} Q$	
	250 μ VAr	Phasenwinkel: ± 30 °	$0,4 \cdot 10^{-3} Q$	
	129 μ VAr	Phasenwinkel: ± 15 °	$0,7 \cdot 10^{-3} Q$	
	1,0 mVAr	1 mA / 1 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$0,1 \cdot 10^{-3} Q$	
	0,9 mVAr	Phasenwinkel: ± 60 °	$0,2 \cdot 10^{-3} Q$	
	0,5 mVAr	Phasenwinkel: ± 30 °	$0,4 \cdot 10^{-3} Q$	
	0,3 mVAr	Phasenwinkel: ± 15 °	$0,8 \cdot 10^{-3} Q$	
	10,0 mVAr	10 mA / 1 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$0,1 \cdot 10^{-3} Q$	
	8,7 mVAr	Phasenwinkel: ± 60 °	$0,2 \cdot 10^{-3} Q$	
	5,0 mVAr	Phasenwinkel: ± 30 °	$0,4 \cdot 10^{-3} Q$	
	2,6 mVAr	Phasenwinkel: ± 15 °	$0,8 \cdot 10^{-3} Q$	
	20,0 mVAr	20 mA / 1 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	17,3 mVAr	Phasenwinkel: ± 60 °	$0,2 \cdot 10^{-3} Q$	
	10,0 mVAr	Phasenwinkel: ± 30 °	$0,4 \cdot 10^{-3} Q$	
	5,2 mVAr	Phasenwinkel: ± 15 °	$0,8 \cdot 10^{-3} Q$	
50,0 mVAr	50 mA / 1 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$		
47,3 mVAr	Phasenwinkel: ± 60 °	$0,2 \cdot 10^{-3} Q$		
25,0 mVAr	Phasenwinkel: ± 30 °	$0,4 \cdot 10^{-3} Q$		
12,9 mVAr	Phasenwinkel: ± 15 °	$0,8 \cdot 10^{-3} Q$		
100,0 mVAr	100 mA / 1 V 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$		
86,6 mVAr	Phasenwinkel: ± 60 °	$0,2 \cdot 10^{-3} Q$		
50,0 mVAr	Phasenwinkel: ± 30 °	$0,4 \cdot 10^{-3} Q$		
25,9 mVAr	Phasenwinkel: ± 15 °	$0,8 \cdot 10^{-3} Q$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstrom- Blindleistung Quellen und Messgeräte (diskrete Punkte)	200,0 mVAr	200 mA / 1 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	Q= AC-Blindleistung Diskrete Punkte für Strom, Spannung und Phasenwinkel
	173,2 mVAr	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$0,2 \cdot 10^{-3} Q$	
	100,0 mVAr	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$0,4 \cdot 10^{-3} Q$	
	51,8 mVAr	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$0,8 \cdot 10^{-3} Q$	
	500,0 mVAr	500 mA / 1 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	433,0 mVAr	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$0,5 \cdot 10^{-3} Q$	
	250,0 mVAr	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	129,4 mVAr	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$3,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	1,0 VAr	1 A / 1 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	0,9 VAr	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$0,5 \cdot 10^{-3} Q$	
	0,5 VAr	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	0,3 VAr	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$3,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	2,0 VAr	2 A / 1 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	1,7 VAr	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$0,5 \cdot 10^{-3} Q$	
	1,0 VAr	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	0,5 VAr	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$3,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	5,0 VAr	5 A / 1 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	4,3 VAr	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$1,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	2,5 VAr	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$4,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	1,3 VAr	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$8,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	10,0 VAr	10 A / 1 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	8,7 VAr	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$1,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	5,0 VAr	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$4,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	2,6 VAr	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$8,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	20,0 VAr	20 A / 1 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	17,3 VAr	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$1,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	10,0 VAr	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$4,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	5,2 VAr	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$8,0 \cdot 10^{-3} Q$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstrom- Blindleistung Quellen und Messgeräte (diskrete Punkte)	50,0 VAr	50 A / 1 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	0,3 · 10 ⁻³ Q	Q= AC-Blindleistung Diskrete Punkte für Strom, Spannung und Phasenwinkel
	43,3 VAr	Phasenwinkel: ±60 °	3,0 · 10 ⁻³ Q	
	25,0 VAr	Phasenwinkel: ±30 °	6,0 · 10 ⁻³ Q	
	12,9 VAr	Phasenwinkel: ±15 °	10 · 10 ⁻³ Q	
	100,0 VAr	100 A / 1 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	0,3 · 10 ⁻³ Q	
	86,6 VAr	Phasenwinkel: ±60 °	3,0 · 10 ⁻³ Q	
	50,0 VAr	Phasenwinkel: ±30 °	6,0 · 10 ⁻³ Q	
	25,9 VAr	Phasenwinkel: ±15 °	10 · 10 ⁻³ Q	
	10,0 mVAr	1 mA / 10 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	0,1 · 10 ⁻³ Q	
	8,7 mVAr	Phasenwinkel: ±60 °	0,3 · 10 ⁻³ Q	
	5,0 mVAr	Phasenwinkel: ±30 °	0,7 · 10 ⁻³ Q	
	2,6 mVAr	Phasenwinkel: ±15 °	2,0 · 10 ⁻³ Q	
	100,0 mVAr	10 mA / 10 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	50 · 10 ⁻⁶ Q	
	86,6 mVAr	Phasenwinkel: ±60 °	0,3 · 10 ⁻³ Q	
	50,0 mVAr	Phasenwinkel: ±30 °	0,7 · 10 ⁻³ Q	
	25,9 mVAr	Phasenwinkel: ±15 °	2,0 · 10 ⁻³ Q	
	200,0 mVAr	20 mA / 10 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	50 · 10 ⁻⁶ Q	
	173,2 mVAr	Phasenwinkel: ±60 °	0,3 · 10 ⁻³ Q	
	100,0 mVAr	Phasenwinkel: ±30 °	0,7 · 10 ⁻³ Q	
	51,8 mVAr	Phasenwinkel: ±15 °	2,0 · 10 ⁻³ Q	
	500,0 mVAr	50 mA / 10 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	50 · 10 ⁻⁶ Q	
	433,0 mVAr	Phasenwinkel: ±60 °	0,5 · 10 ⁻³ Q	
	250,0 mVAr	Phasenwinkel: ±30 °	1,0 · 10 ⁻³ Q	
	129,4 mVAr	Phasenwinkel: ±15 °	2,0 · 10 ⁻³ Q	
	1,0 VAr	100 mA / 10 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	50 · 10 ⁻⁶ Q	
	0,9 VAr	Phasenwinkel: ±60 °	0,5 · 10 ⁻³ Q	
	0,5 VAr	Phasenwinkel: ±30 °	1,0 · 10 ⁻³ Q	
	0,3 VAr	Phasenwinkel: ±15 °	2,0 · 10 ⁻³ Q	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstrom- Blindleistung Quellen und Messgeräte (diskrete Punkte)	2,0 VAr	200 mA / 10 V / 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	Q= AC-Blindleistung Diskrete Punkte für Strom, Spannung und Phasenwinkel
	1,7 VAr	Phasenwinkel: ± 60 °	$0,5 \cdot 10^{-3} Q$	
	1,0 VAr	Phasenwinkel: ± 30 °	$1,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	0,5 VAr	Phasenwinkel: ± 15 °	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	10,0 VAr	1 A / 10 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	8,7 VAr	Phasenwinkel: ± 60 °	$0,5 \cdot 10^{-3} Q$	
	5,0 VAr	Phasenwinkel: ± 30 °	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	2,6 VAr	Phasenwinkel: ± 15 °	$3,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	20,0 VAr	2 A / 10 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	17,3 VAr	Phasenwinkel: ± 60 °	$0,5 \cdot 10^{-3} Q$	
	10,0 VAr	Phasenwinkel: ± 30 °	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	5,2 VAr	Phasenwinkel: ± 15 °	$3,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	50,0 VAr	5 A / 10 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	43,3 VAr	Phasenwinkel: ± 60 °	$1,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	25,0 VAr	Phasenwinkel: ± 30 °	$3,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	12,9 VAr	Phasenwinkel: ± 15 °	$7,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	100,0 VAr	10 A / 10 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	86,6 VAr	Phasenwinkel: ± 60 °	$1,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	50,0 VAr	Phasenwinkel: ± 30 °	$3,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	25,9 VAr	Phasenwinkel: ± 15 °	$7,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	200,0 VAr	20 A / 10 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	173,2 VAr	Phasenwinkel: ± 60 °	$1,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	100,0 VAr	Phasenwinkel: ± 30 °	$3,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	51,8 VAr	Phasenwinkel: ± 15 °	$7,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	500,0 VAr	50 A / 10 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$0,2 \cdot 10^{-3} Q$	
	433,0 VAr	Phasenwinkel: ± 60 °	$2,0 \cdot 10^{-2} Q$	
	250,0 VAr	Phasenwinkel: ± 30 °	$2,0 \cdot 10^{-2} Q$	
	129,4 VAr	Phasenwinkel: ± 15 °	$1,0 \cdot 10^{-2} Q$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstrom- Blindleistung Quellen und Messgeräte (diskrete Punkte)	1000,0 VAr	100 A / 10 V 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$0,2 \cdot 10^{-3} Q$	Q= AC-Blindleistung Diskrete Punkte für Strom, Spannung und Phasenwinkel
	866,0 VAr	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-2} Q$	
	500,0 VAr	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-2} Q$	
	258,8 VAr	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$1,0 \cdot 10^{-2} Q$	
	100,0 m VAr	1 mA / 100 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	86,6 m VAr	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$0,3 \cdot 10^{-3} Q$	
	50,0 m VAr	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$0,8 \cdot 10^{-3} Q$	
	25,9 m VAr	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	1,0 VAr	10 mA / 100 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	0,9 VAr	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$0,5 \cdot 10^{-3} Q$	
	0,5 VAr	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$1,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	0,3 VAr	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	2,0 VAr	20 mA / 100 V // 1 0 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	1,7 VAr	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$0,5 \cdot 10^{-3} Q$	
	1,0 VAr	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$1,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	0,5 VAr	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	5,0 VAr	50 mA / 100 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	4,3 VAr	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$0,5 \cdot 10^{-3} Q$	
	2,5 VAr	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$1,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	1,3 VAr	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	10,0 VAr	100 mA / 100 V // 10 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	8,7 VAr	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$0,5 \cdot 10^{-3} Q$	
	5,0 VAr	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$1,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	2,6 VAr	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	20,0 VAr	200 mA / 100 V // 0 Hz bis 10 kHz Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	17,3 VAr	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$0,5 \cdot 10^{-3} Q$	
	10,0 VAr	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$1,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	5,2 VAr	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen	
Wechselstrom- Blindleistung Quellen und Messgeräte (diskrete Punkte)		1 A / 100 V // 10 Hz bis 10 kHz		Q= AC-Blindleistung	
	100,0 VAR	Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	Diskrete Punkte für Strom, Spannung und Phasenwinkel	
	86,6 VAR	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$0,5 \cdot 10^{-3} Q$		
	50,0 VAR	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$		
	25,9 VAR	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$3,0 \cdot 10^{-3} Q$		
	200,0 VAR	2 A / 100 V // 10 Hz bis 10 kHz	Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	173,2 VAR	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$0,5 \cdot 10^{-3} Q$		
	100,0 VAR	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$		
	51,8 VAR	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$3,0 \cdot 10^{-3} Q$		
	500,0 VAR	5 A / 100 V // 10 Hz bis 10 kHz	Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	433,0 VAR	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$1,0 \cdot 10^{-3} Q$		
	250,0 VAR	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$3,0 \cdot 10^{-3} Q$		
	129,4 VAR	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$7,0 \cdot 10^{-3} Q$		
	1000 VAR	10 A / 100 V // 10 Hz bis 10 kHz	Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	866 VAR	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$1,0 \cdot 10^{-3} Q$		
	500 VAR	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$3,0 \cdot 10^{-3} Q$		
	258,8 VAR	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$7,0 \cdot 10^{-3} Q$		
	2000 VAR	20 A / 100 V // 10 Hz bis 10 kHz	Phasenwinkel: 90 °	$50 \cdot 10^{-6} Q$	
	1732 VAR	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$1,0 \cdot 10^{-3} Q$		
	1000 VAR	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$3,0 \cdot 10^{-3} Q$		
517,6 VAR	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$7,0 \cdot 10^{-3} Q$			
5000 VAR	50 A / 100 V // 10 Hz bis 10 kHz	Phasenwinkel: 90 °	$0,2 \cdot 10^{-3} Q$		
4330 VAR	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$			
2500 VAR	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$5,0 \cdot 10^{-3} Q$			
1294 VAR	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$1,0 \cdot 10^{-2} Q$			
10000 VAR	100 A / 100 V // 10 Hz bis 10 kHz	Phasenwinkel: 90 °	$0,2 \cdot 10^{-3} Q$		
8660 VAR	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$			
5000 VAR	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$5,0 \cdot 10^{-3} Q$			
2588 VAR	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$1,0 \cdot 10^{-3} Q$			

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstrom- Blindleistung Quellen und Messgeräte (diskrete Punkte)	25 kVAr	50 A / 500 V // 40 Hz bis 850 Hz Phasenwinkel: 90 °	$85 \cdot 10^{-6} Q$	Q= AC-Blindleistung Diskrete Punkte für Strom, Spannung und Phasenwinkel
	21,7 kVAr	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$0,2 \cdot 10^{-3} Q$	
	12,5 kVAr	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$0,5 \cdot 10^{-3} Q$	
	6,5 kVAr	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$1,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	40 kVAr	80 A / 500 V // 40 Hz bis 850 Hz Phasenwinkel: 90 °	$85 \cdot 10^{-6} Q$	
	34,6 kVAr	Phasenwinkel: $\pm 60^\circ$	$0,2 \cdot 10^{-3} Q$	
	20 kVAr	Phasenwinkel: $\pm 30^\circ$	$0,5 \cdot 10^{-3} Q$	
	10,4 kVAr	Phasenwinkel: $\pm 15^\circ$	$1,0 \cdot 10^{-3} Q$	
Wechselstrom- Blindleistung Quellen und Messgeräte (Bereiche)	50 μ VAr bis 500 mVAr	50 mV $\leq U \leq 5$ V 1 mA $\leq I \leq 100$ mA 10 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: $\pm 90^\circ$	$0,17 \cdot 10^{-3} Q$	Q= AC-Blindleistung
		50 mV $\leq U \leq 5$ V 1 mA $\leq I \leq 100$ mA 10 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 90 ° bis 60° Phasenwinkel: -90 ° bis -60 °	$0,2 \cdot 10^{-3} Q$	
		50 mV $\leq U \leq 5$ V 1 mA $\leq I \leq 100$ mA 10 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 60 ° bis 30 ° Phasenwinkel: -60 ° bis -30 °	$0,3 \cdot 10^{-3} Q$	
		50 mV $\leq U \leq 5$ V 1 mA $\leq I \leq 100$ mA 10 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 30 ° bis 15 ° Phasenwinkel: -30 ° bis -15 °	$0,6 \cdot 10^{-3} Q$	
	> 500 mVAr bis 500 VAr	5 V $\leq U \leq 500$ V 100 mA $\leq I \leq 1$ A 16 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 90 °	$0,1 \cdot 10^{-3} Q$	
		5 V $\leq U \leq 500$ V 100 mA $\leq I \leq 1$ A 16 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 90 ° bis 60 ° Phasenwinkel: -90 ° bis -60 °	$0,1 \cdot 10^{-3} Q$	
		5 V $\leq U \leq 500$ V 100 mA $\leq I \leq 1$ A 16 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 60 ° bis 30 ° Phasenwinkel: -60 ° bis -30 °	$0,3 \cdot 10^{-3} Q$	
		5 V $\leq U \leq 500$ V 100 mA $\leq I \leq 1$ A 16 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 30 ° bis 15 ° Phasenwinkel: -30 ° bis -15 °	$0,6 \cdot 10^{-3} Q$	

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen	
Wechselstrom- Blindleistung Quellen und Messgeräte (Bereiche)	> 500 VAR bis 10 kVAR	25 V ≤ U ≤ 500 V 1 A ≤ I ≤ 20 A 16 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 90 °	0,1 · 10 ⁻³ Q	Q= AC-Blindleistung	
		25 V ≤ U ≤ 500 V 1 A ≤ I ≤ 20 A 16 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 90 ° bis 60 ° Phasenwinkel: -90 ° bis -60 °	0,15 · 10 ⁻³ Q		
		25 V ≤ U ≤ 500 V 1 A ≤ I ≤ 20 A 16 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 60 ° bis 30 ° Phasenwinkel: -60 ° bis -30 °	0,35 · 10 ⁻³ Q		
		25 V ≤ U ≤ 500 V 1 A ≤ I ≤ 20 A 16 Hz bis 1 kHz Phasenwinkel: 30 ° bis 15 ° Phasenwinkel: -30 ° bis -15 °	0,75 · 10 ⁻³ Q		
	50 μVAR bis 500 μVAR	0,05 V bis 0,5 V 1 mA > 1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: ±90° bis ±60° Phasenwinkel: <±60° bis ±30° Phasenwinkel: <±30° bis ±15°	0,3 · 10 ⁻³ Q 0,8 · 10 ⁻³ Q 7,0 · 10 ⁻³ Q		
	> 0,5 mVAR bis 200 mVAR	0,5 V bis 1 V 1 mA bis < 200 mA > 1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: ±90° bis ±60° Phasenwinkel: <±60° bis ±30° Phasenwinkel: <±30° bis ±15°	0,2 · 10 ⁻³ Q 0,4 · 10 ⁻³ Q 0,8 · 10 ⁻³ Q		
	> 200 mVAR bis 20 VAR	> 0,1 V bis 1 V > 200 mA bis 20 A > 1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: ±90° bis ±60° Phasenwinkel: <±60° bis ±30° Phasenwinkel: <±30° bis ±15°	1,0 · 10 ⁻³ Q 4,0 · 10 ⁻³ Q 8,0 · 10 ⁻³ Q		
	> 20 VAR bis 100 VAR	> 0,1 V bis 1 V > 20 A bis 100 A > 1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: ±90° bis ±60° Phasenwinkel: <±60° bis ±30° Phasenwinkel: <±30° bis ±15°	3,0 · 10 ⁻³ Q 6,0 · 10 ⁻³ Q 10,0 · 10 ⁻³ Q		
	10 mVAR bis 200 mVAR	> 1 V bis 10 V 1 mA bis < 200 mA > 1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: ±90° bis ±60° Phasenwinkel: < ±60 ° bis ±30° Phasenwinkel: < ±30° bis ±15°	0,3 · 10 ⁻³ Q 0,7 · 10 ⁻³ Q 2,0 · 10 ⁻³ Q		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstrom- Blindleistung Quellen und Messgeräte (Bereiche)	> 200 mVAr bis 20 VAr	> 1 V bis 10 V > 200 mA bis 20 A > 1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: $\pm 90^\circ$ bis $\pm 60^\circ$ Phasenwinkel: $< \pm 60^\circ$ bis $\pm 30^\circ$ Phasenwinkel: $< \pm 30^\circ$ bis $\pm 15^\circ$	$0,3 \cdot 10^{-3} Q$ $0,7 \cdot 10^{-3} Q$ $2,0 \cdot 10^{-3} Q$	Q= AC-Blindleistung
	> 20 VAr bis 1000 VAr	> 1 V bis 10 V > 20 A bis 100 A > 1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: $\pm 90^\circ$ bis $\pm 60^\circ$ Phasenwinkel: $< \pm 60^\circ$ bis $\pm 30^\circ$ Phasenwinkel: $< \pm 30^\circ$ bis $\pm 15^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$ $5,0 \cdot 10^{-3} Q$ $10 \cdot 10^{-3} Q$	
	100 mVAr bis 20 VAr	> 10 V bis 100 V 1 mA bis 200 mA > 1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: $\pm 90^\circ$ bis $\pm 60^\circ$ Phasenwinkel: $< \pm 60^\circ$ bis $\pm 30^\circ$ Phasenwinkel: $< \pm 30^\circ$ bis $\pm 15^\circ$	$0,5 \cdot 10^{-3} Q$ $1,0 \cdot 10^{-3} Q$ $2,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	> 20 VAr bis 1000 VAr	> 10 V bis 100 V > 200 mA bis 10 A > 1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: $\pm 90^\circ$ bis $\pm 60^\circ$ Phasenwinkel: $< \pm 60^\circ$ bis $\pm 30^\circ$ Phasenwinkel: $< \pm 30^\circ$ bis $\pm 15^\circ$	$1,5 \cdot 10^{-3} Q$ $3,0 \cdot 10^{-3} Q$ $7,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	> 1 kVAr bis 10 kVAr	> 10 V bis 100 V > 10 A bis 100 A > 1 kHz bis 10 kHz Phasenwinkel: $\pm 90^\circ$ bis $\pm 60^\circ$ Phasenwinkel: $< \pm 60^\circ$ bis $\pm 30^\circ$ Phasenwinkel: $< \pm 30^\circ$ bis $\pm 15^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3} Q$ $5,0 \cdot 10^{-3} Q$ $10,0 \cdot 10^{-3} Q$	
	> 10 kVAr bis 80 kVAr	500 V \leq U \leq 1000 V 20 A \leq I \leq 80 A 40 Hz bis 850 Hz Phasenwinkel: $\pm 90^\circ$	$85 \cdot 10^{-6} Q$	
		500 V \leq U \leq 1000 V 20 A \leq I \leq 80 A 40 Hz bis 850 Hz Phasenwinkel: 90° bis 60° Phasenwinkel: -90° bis -60°	$0,25 \cdot 10^{-3} Q$	
		500 V \leq U \leq 1000 V 20 A \leq I \leq 80 A 40 Hz bis 850 Hz Phasenwinkel: 60° bis 30° Phasenwinkel: -60° bis -30°	$0,65 \cdot 10^{-3} Q$	
		500 V \leq U \leq 1000 V 20 A \leq I \leq 80 A 40 Hz bis 850 Hz Phasenwinkel: 30° bis 15° Phasenwinkel: -30° bis -15°	$1,5 \cdot 10^{-3} Q$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstrom- Scheinleistung Quellen und Messgeräte (Bereiche)	50 μ VA bis 500 μ VA	50 mV \leq U \leq 500 mV I = 1 mA 10 Hz bis 10 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} S$	S = AC-Scheinleistung
	500 μ VA bis 5 mVA	U = 500 mV 10 mA \leq I \leq 100 mA 10 Hz bis 10 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} S$	
	5 mVA bis 50 mVA	U = 500 mV 10 mA \leq I \leq 100 mA 10 Hz bis 10 kHz	$55 \cdot 10^{-6} S$	
	50 mVA bis 500 mVA	500 mV \leq U \leq 5 V I = 100 mA 10 Hz bis 10 kHz	$30 \cdot 10^{-6} S$	
	500 mVA bis 5 VA	5 V \leq U \leq 50 V I = 100 mA 16 Hz bis 10 kHz	$25 \cdot 10^{-6} S$	
	5 VA bis 500 VA	50 V \leq U \leq 500 V 100 mA \leq I \leq 1 A 16 Hz bis 10 kHz	$50 \cdot 10^{-6} S$	
	500 VA bis 5 kVA	U = 500 V 1 A \leq I \leq 10 A 16 Hz bis 5 kHz	$60 \cdot 10^{-6} S$	
	5 kVA bis 10 kVA	U = 500 V 1 A \leq I \leq 20 A 16 Hz bis 5 kHz	$60 \cdot 10^{-6} S$	
	10 kVA bis 80 kVA	500 V \leq U \leq 1000 V 20 A \leq I \leq 80 A 40 Hz bis 850 Hz	$85 \cdot 10^{-6} S$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Harmonische Oberwellen Spannung Messgeräte	1 V bis 1000 V	40 Hz bis 850 Hz	$0,5 \cdot 10^{-3}$	Maximal bis zur 100. harmonischen Oberwelle
	1 V bis 180 V	> 850 Hz bis 5 kHz	$0,8 \cdot 10^{-3}$	
Quellen	1 V bis 1000 V	40 Hz bis 850 Hz	$0,4 \cdot 10^{-3}$	
	1 V bis 180 V	> 850 Hz bis 5 kHz	$0,4 \cdot 10^{-3}$	
Strom Messgeräte	0,01 A bis 80 A	40 Hz bis 850 Hz	$4,0 \cdot 10^{-3}$	
	0,01 A bis 20 A	> 850 Hz bis 5 kHz	3,0 %	
Quellen	0,01 A bis 80 A	40 Hz bis 850 Hz	$4,0 \cdot 10^{-3}$	
	0,01 A bis 20 A	> 850 Hz bis 5 kHz	3,0 %	
Frequenz	10 MHz	Messzeit > 30 min	$1 \cdot 10^{-11} f$	$f =$ aktueller Messwert
Frequenzmessung	1 mHz bis 46 GHz	Messzeit > 5 min	$\sqrt{(1 \cdot 10^{-10} \cdot f)^2 + U_{Tr}^2}$	Bei niedrigen Frequenzen sind mögliche Trigger- unsicherheiten U_{Tr} bzw. U_{Ti} zu berücksichtigen.
			$1 \cdot 10^{-10} f$	
Frequenzsynthese	1 mHz bis 50 GHz			
Zeitintervall	1 ns bis 1000 s		$\sqrt{(1 \cdot 10^{10} \cdot t)^2 + U_{Tr}^2 + \ln^2}$	
Drehzahl optisch	1 min ⁻¹ bis 2 · 10 ⁵ min ⁻¹	mit Lichtimpulsgeber	$6 \cdot 10^{-6}$ jedoch nicht kleiner als 0,001 min ⁻¹	
	1 min ⁻¹ bis 10000 min ⁻¹		$4 \cdot 10^{-4}$ jedoch nicht kleiner als 0,01 min ⁻¹	
Oszilloskopkalibratoren Ablenkung vertikal	1 mV bis 5 V	Rechteckspannung 10 Hz bis 10 kHz $R_i = 50 \Omega$	$20 \cdot 10^{-6} + 1 \mu V$	
	1 mV bis 200 V	$R_i = 1 M\Omega$		
Ablenkung horizontal	1 ns bis 1 s	Zeitmarken	$\sqrt{(1 \cdot 10^{-10} \cdot t)^2 + U_{Tr}^2}$	$t =$ aktueller Messwert
	> 1 s bis 5 s	Messzeit > 5 min $R_i = 1 M\Omega, 50 \Omega$	$\sqrt{(5 \cdot 10^{10} \cdot t)^2 + U_{Tr}^2}$	Triggerunsicherheit U_{Ti} zu berücksichtigen
Anstiegszeit t_r	18 ps bis 100 ps	20 mV bis 1 V	8 ps	Externes Triggersignal erforderlich
	> 100 ps bis 10 ms		$4,5 \cdot 10^{-2} \cdot t_r + 3$ ps	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Oszilloskopmessgrößen Ablenkung vertikal	1 mV bis 5V 1 mV bis 120 V	Rechteckspannung 10 Hz bis 10 kHz $R_i = 50 \Omega$ $R_i = 1 M\Omega$	0,35 % 0,35 %	R_i Innenwiderstand
Ablenkung horizontal	50 ps bis < 1 μ s 1 μ s bis 5 s	Zeitmarken oder Sinus < 1 V	6 ps $1,5 \cdot 10^{-3} \cdot t$	t = aktueller Messwert
Anstiegszeit t_r	180 ps bis 450 ps > 450 ps bis 10 ms	250 mV 250 mV bis 1 V	40 ps $4,5 \cdot 10^{-2} \cdot t_r$	t_r = aktuelle Anstiegszeit
Bandbreite B	f_c 50 MHz bis 26,5 GHz	0,2 V bis 2 V $R_i = 50 \Omega$ $ \Gamma_{oszi} \leq 0,05$ $ \Gamma_{oszi} \leq 0,1$ $ \Gamma_{oszi} \leq 0,15$ $ \Gamma_{oszi} \leq 0,2$	12 MHz 13 MHz 14 MHz 15 MHz	f_c = Frequenz bei der -3dB Punkt $f_{ref} = 5\% f_c$ $ \Gamma_{oszi} $: Reflexionsfaktor Oszi
Total Harmonic Distortion THD / Klirrfaktor THD_{Audio}	0 bis 0,3 0 bis 0,3 0 bis 0,3	100 Hz bis 50 kHz 100 kHz bis 2 GHz 100 Hz bis 50 kHz	$0,0001 + 0,0165 \cdot THD$ $0,0001 + 0,0675 \cdot THD$ $0,001 + 0,007 \cdot THD_{Audio}$	
Flicker*) $\Delta U / U$ Frequenz P_{st} (Short Term) P_{lt} (Long Term)	0,4 bis 5 0,0083 Hz bis 40 Hz 10 Minuten 2 Stunden	DIN EN 61000-4-15:2011 (115 V, 60 Hz);(230 V 50 Hz) (115 V, 60 Hz);(230 V 50 Hz)	$7 \cdot 10^{-3} \cdot \Delta U / U$ $3 \cdot 10^{-3} \cdot \Delta U / U$ 0,5 % 1,7%	
Übersetzungsverhältnis von Stromwandlern	40 A bis 400 A (primär) 10 mA bis 5 A (sekundär) > 400 A bis 4000 A (primär) 100 mA bis 5 A (sekundär)	DC	$20 \cdot 10^{-6}$ $24 \cdot 10^{-6}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Hochfrequenzmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen	
HF-Leistung Leistungsmessgeräte	> 1 pW bis 0,1 mW	2,5 MHz bis 2 GHz	$(0,025 + 0,14 \cdot \Gamma) \cdot P$	Konnektorsystem: N, PC-3,5 ; 50 Ω; $ \Gamma \text{ KG} \leq 0,2$	
		> 2 GHz bis 18 GHz	$(0,049 + 0,21 \cdot \Gamma) \cdot P$		
		> 18 GHz bis 26,5 GHz	$(0,071 + 0,32 \cdot \Gamma) \cdot P$	Konnektorsystem: PC-3,5 ; 50 Ω; $ \Gamma \text{ KG} \leq 0,2$	
HF-Leistung Signalgeneratoren	> 1 pW bis 0,1 mW	2,5 MHz bis 2 GHz	$(0,035 + 0,13 \cdot \Gamma) \cdot P$	Konnektorsystem: N, PC-3,5 ; 50 Ω; $ \Gamma \text{ KG} \leq 0,2$	
		> 2 GHz bis 18 GHz	$(0,053 + 0,2 \cdot \Gamma) \cdot P$		
		> 18 GHz bis 26,5 GHz	$(0,074 + 0,31 \cdot \Gamma) \cdot P$		
	0,1 mW bis 10 mW	9 kHz bis <0,1 MHz	$17 \cdot 10^{-3} \cdot P$	N-Konnektor; 50 Ω $ \Gamma \leq 0,3$	
		0,1 MHz bis 50 MHz	$10 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		>50 MHz bis 6 GHz	$15 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		>6 GHz bis 18 GHz	$20 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		0,1 MHz bis 50 MHz	$20 \cdot 10^{-3} \cdot P$		$ \Gamma \leq 0,5$
		> 50 MHz bis 6 GHz	$30 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
	10 mW bis 50 W	> 6 GHz bis 18 GHz	$40 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
0,1 MHz bis 2 GHz		$48 \cdot 10^{-3} \cdot P$	$ \Gamma \text{ des KGs} \leq 0,1$		
0,1 MHz bis 2 GHz		$63 \cdot 10^{-3} \cdot P$	$ \Gamma \text{ des KGs} \leq 0,3$		
	0,1 MHz bis 2 GHz	$123 \cdot 10^{-3} \cdot P$	$ \Gamma \text{ des KGs} \leq 0,5$ N-Konnektor; PC-3,5 ³⁾		
0,1 mW bis 10 mW	10 MHz bis 1 GHz	$20 \cdot 10^{-3} \cdot P$	Konnektor PC-3,5; 50 Ω ³⁾ $ \Gamma \leq 0,3$		
	> 1 GHz bis 10 GHz	$30 \cdot 10^{-3} \cdot P$			
	> 10 GHz bis 18 GHz	$40 \cdot 10^{-3} \cdot P$			
	> 18 GHz bis 26,5 GHz	$45 \cdot 10^{-3} \cdot P$			
	10 MHz bis 1 GHz	$40 \cdot 10^{-3} \cdot P$		$ \Gamma \leq 0,5$	
	> 1 GHz bis 10 GHz	$80 \cdot 10^{-3} \cdot P$			
	> 10 GHz bis 18 GHz	$100 \cdot 10^{-3} \cdot P$			
	> 18 GHz bis 26,5 GHz	$110 \cdot 10^{-3} \cdot P$			

³⁾ Bei der Verwendung anderer Konnektorsysteme nimmt die Messunsicherheit zu.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Hochfrequenzmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
HF-Leistung Leistungsmessgeräte	0,1 mW bis 10 mW	9 kHz bis < 0,1 MHz 0,1 MHz bis 50 MHz > 50 MHz bis 6 GHz > 6 GHz bis 18 GHz	$17 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $6,0 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $12 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $20 \cdot 10^{-3} \cdot P$	N-Konnektor; $50 \Omega^3$ $ \Gamma \leq 0,3$
	> 10 mW bis 50 W	32 MHz bis 1 GHz	$20 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	0,1 mW bis 10 mW	10 MHz bis 1 GHz > 1 GHz bis 10 GHz > 10 GHz bis 18 GHz > 18 GHz bis 26,5 GHz	$10 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $15 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $20 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $25 \cdot 10^{-3} \cdot P$	Konnektor PC-3,5; $50 \Omega^3$ $ \Gamma \leq 0,3$
Phasenrauschen Signalgeneratoren	Phasenrauschen bezogen auf Trägeramplitude in dBc/Hz		Offsetfrequenz bezogen auf Trägerfrequenz	
	> -87 dBc/Hz	100 Hz	2,5 dB	Trägerfrequenz: 100 MHz – 1 GHz
	> -99 dBc/Hz	1 kHz	2,5 dB	
> -104 dBc/Hz	10 kHz	2,5 dB		
> -111 dBc/Hz	100 kHz	2,5 dB		
> -131 dBc/Hz	1 MHz	2,5 dB		
> -137 dBc/Hz	10 MHz	2,5 dB		
> -80 dBc/Hz	100 Hz	2,5 dB	> 1 MHz – 3 GHz	
> -96 dBc/Hz	1 kHz	2,5 dB		
> -101 dBc/Hz	10 kHz	2,5 dB		
> -109 dBc/Hz	100 kHz	2,5 dB		
> -126 dBc/Hz	1 MHz	2,5 dB		
> -136 dBc/Hz	10 MHz	2,5 dB		
> -72 dBc/Hz	100 Hz	2,5 dB	> 3 GHz – 6 GHz	
> -93 dBc/Hz	1 kHz	2,5 dB		
> -98 dBc/Hz	10 kHz	2,5 dB		
> -106 dBc/Hz	100 kHz	2,5 dB		
> -120 dBc/Hz	1 MHz	2,5 dB		
> -135 dBc/Hz	10 MHz	2,5 dB		
HF-Rauschanzeige Empfänger / Messgeräte	10 Hz bis 50 GHz	-165 dbm/Hz bis 0 dBm/Hz	1 dB	
Signalpegeldifferenz Messgeräte / Quellen	0 dBc bis 90 dBc	9 kHz bis 7 GHz > 7 GHz bis 13,6 GHz > 13,6 GHz bis 26,5 GHz	1,5 dB 2,3 dB 3 dB	SNR > 20 dB
	> 90 dBc bis 100 dBc	9 kHz bis 7 GHz > 7 GHz bis 13,6 GHz > 13,6 GHz bis 26,5 GHz	4,5 dB 4,8 dB 5,3 dB	SNR > 20 dB

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Hochfrequenzmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Filterbandbreite Messgeräte	1 Hz bis 40 MHz		1 %	SNR > 70 dB
Formfaktor Messgeräte	1:1 bis 4:1 > 4:1 bis 10:1 > 10:1 bis 18:1		5,5 % 7 % 8,5 %	SNR > 20 dB
Amplitudenmodulation: Modulationsgrad m	0,0 bis $\leq 1,0$	$f_{MOD} < 1$ MHz	$0,004 + 0,025 \cdot m$	f_{HF} = Trägerfrequenz $f_{HF} < 4$ GHz f_{MOD} = Modulationsfreq. Absolute Messunsicherheit
Frequenzmodulation Frequenzhub Δf	0 Hz bis 5 MHz	$f_{MOD} < 1$ MHz	$0,041 \cdot \Delta f + 25$ Hz	f_{HF} = Trägerfrequenz $f_{HF} < 4$ GHz f_{MOD} = Modulationsfrequenz Δf = Frequenzhub Absolute Messunsicherheit
Phasenmodulation Phasenhub $\Delta \Phi$	0 bis (4 MHz / f_{MOD}) rad	$f_{MOD} < 1$ MHz	$0,025$ rad + $0,041 \cdot \Delta \Phi$	f_{HF} = Trägerfrequenz $f_{HF} < 4$ GHz f_{MOD} = Modulationsfrequenz $\Delta \Phi$ = Phasenhub Absolute Messunsicherheit
Klirrfaktor k	> 0,0001 bis 0,01 > 0,01 bis 0,1 > 0,1 bis 0,2	AM- Demodulationsverfahren f_{HF} : 150 kHz bis 2 GHz $f_{MOD} = 1$ kHz $P_{HF} = 0$ dBm	0,030 0,029 0,025	f_{HF} = Trägerfrequenz f_{MOD} = Modulationsfrequenz P_{HF} = Trägerpegel
	> 0,0001 bis 0,01 > 0,01 bis 0,1 > 0,1 bis 0,2	FM & PM- Demodulationsverfahren f_{HF} : 150 kHz bis 2 GHz $f_{MOD} = 1$ kHz $P_{HF} = 0$ dBm $\Delta f \leq 50$ kHz	0,09	Absolute Messunsicherheit

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Hochfrequenzmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen		
Pulsförmige Messgrößen *) Spektrale Spannungs- Amplitudendichte (Messen/ Darstellen)	$S_0 = 13,5 \mu\text{Vs}$	DIN EN 55016-1-1:2020 CISPR 16-1-1:2019 CISPR Band A 9 kHz bis 0,15 MHz	0,30 dB	Pulsfrequenz 1 Hz bis 100 Hz $r_G, r_L \leq 0,05$ (Darstellen)		
	$S_0 = 0,316 \mu\text{Vs}$	CISPR Band B > 0,15 MHz bis 30 MHz	0,30 dB	Pulsfrequenz 1 Hz bis 1000 Hz $r_G, r_L \leq 0,07$ (Darstellen)		
	$S_0 = 0,0044 \mu\text{Vs}$	CISPR Band C > 30 MHz bis 300 MHz	0,36 dB	Pulsfrequenz 1 Hz bis 1000 Hz $r_G, r_L \leq 0,12$ (Darstellen)		
	$S_0 = 0,0044 \mu\text{Vs}$	CISPR Band D > 300 MHz bis 1 GHz	0,40 dB			
HF Stromwandlerzange *) Übertragungsschein- Widerstand dB(Ω)	9 kHz bis 100 MHz	DIN EN 55016-1-2:2019	0,3 dB			
	> 100 MHz bis 400 MHz	4,4 mA	0,5 dB			
	> 400 MHz bis 1 GHz		0,8 dB			
HF Bulk Current Injection Wandlerzange*) Einfügungsdämpfung dB	9 kHz bis 100 MHz	DIN EN 61000-4-6:2014	0,3 dB			
	> 100 MHz bis 400 MHz	4,4 mA	0,5 dB			
	> 400 MHz bis 1 GHz		1,5 dB			
Burst-Generatoren *) Spannungsimpuls	100 V bis 4400 V	DIN EN 61000-4-4:2013 unter Last (RL) an $R_L = 50 \Omega$ an $R_L = 1 \text{ k}\Omega$	2,2 %	$R_L = \text{Lastwiderstand}$		
		Anstiegszeit und Impulsbreite			3 ns bis 1 μs	2,5 %
Burstdauer und Burstperiode	100 ns bis 1 s		0,25 %			
Surge-Generatoren *) Spannungsamplitude Messen und Darstellen	250 V bis 7000 V	DIN EN 61000-4-5:2019 mit oder ohne Koppel- und Entkoppelnetzwerk	3,5 %			
			Stromamplitude		5 A bis 5 kA	3,5 %
			Anstiegszeit und Impulsbreite		400 ns bis 1 ms	3,5 %

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Gewerbestraße 3 - Hochfrequenzmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen	
HF-Dämpfung	0 dB bis 60 dB	9 kHz bis 26.5 GHz > 26.5 GHz bis 40 GHz > 40 GHz bis 50 GHz	0,06 dB 0,09 dB 0,11 dB	Konnektor 50 Ω: N50; PC-3,5; PC-2,4 ³⁾	
	> 60 dB bis 90 dB	9 kHz bis 26,5 GHz	0,12 dB		
HF- Reflexionsfaktor	0 bis 1	9 kHz bis 10 GHz > 10 GHz bis 18 GHz > 18 GHz bis 26,5 GHz > 26.5 GHz bis 50 GHz	0,003 + 0,0035 Γ 0,004 + 0,0040 Γ 0,004 + 0,0045 Γ 0,007 + 0,0060 Γ	Konnektor 50 Ω: N50; PC-3,5; PC-2,4 ³⁾ Γ : Betrag des komplexen Reflexionsfaktors	
HF-Dämpfung Phasenwinkel φ	-180° bis 180°	9 kHz bis 50 GHz	$U_S \cdot 180^\circ / \pi + K \cdot f$	$U_S = \arcsin(U(\Gamma)/ \Gamma)$ $K = 0,025^\circ/\text{GHz}$ Konnektor 50 Ω: N50; PC- 3,5; PC-2,4 ³⁾	
HF-Transmission Phase Phasenwinkel φ	-180° bis 180°	9 kHz bis 50 GHz	$U_T \cdot 180^\circ / \pi + K \cdot f + 0,3^\circ$	$U_T = \arcsin(10^{U/20} - 1)$ $K = 0,05^\circ/\text{GHz}$ U : Unsicherheit der Dämpfung in dB	
Elektrostatische Entladung (ESD)				I_P = erste Entladestromspitze	
Strompuls I_P	1 A bis 120 A	DIN EN61000-4-2	3,0 %	I_{30} = Strom bei 30 ns	
Stützwerte					I_{60} = Strom bei 60 ns
Strompuls I_{30}	1 A bis 120 A		3,5 %		
Strompuls I_{60}	1 A bis 120 A		3,5 %		
Anstiegszeit t_r	0,6 ns bis 1 μs		5,0 %		
Gleichspannung U_L	1 kV bis 30 kV		0,5 %		

³⁾ Bei der Verwendung anderer Konnektorsysteme nimmt die Messunsicherheit zu.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Dimensionelle Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Länge Zylindrische Einstellnormale, Lehrringe: Durchmesser *)	1 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Lehrdorne: Durchmesser *)	1 mm bis 200 mm	Pkt. 3.3.4 (Opt. 3), Pkt. 3.3.5 (Opt. 4)	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Prüfstifte: Durchmesser*)	0,1 mm bis 30 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.2:2007 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1)	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Gewindelehren (ein und mehrgängige zylindrische Außen- und Innen- gewinde mit geradlinigen Flanken, symmetrischem Profil) Gewindedorne: einfacher Flankendurchmesser *)	1,4 mm bis 200 mm Nennsteigung: 0,3 mm bis 6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8:2006 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1)	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	Dreidrahtmethode <i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Gewinderinge: einfacher Flankendurchmesser *)	3 mm bis 200 mm Nennsteigung: 0,5 mm bis 6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9:2006 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1)	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	Zweikugelmethode <i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Länge *) von planparallelen, sphärischen oder zylindrischen Messflächen *) Durchmesser *)	0,01 mm bis 500 mm 0,01 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 19.1:2014 VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006 Pkt. 3.3.4 (Opt. 3), Pkt. 3.3.5 (Opt. 4)	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$ $1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>l</i> ist die gemessene Länge <i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Fühlerlehren*)	0,03 mm bis 2,00 mm	DIN 2275:2014	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die gemessene Länge
Einstellmaße für Bügelmessschrauben *)	25 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.4:2009	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Dimensionelle Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Rachenlehren *)	3 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.7:2005 Pkt. 3.3.2 (Opt. 2)	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Messschieber für Außen-, Innen- und Tiefenmessungen *)	0 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006	$30 \mu\text{m} + 30 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die gemessene Länge
Tiefenmessschieber / Höhenmessschieber *)	> 500 mm bis 1000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.2:2006	$50 \mu\text{m} + 30 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
		VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.3:2006		
Bügelmessschrauben *)	0 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1:2001	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Feinzeigermessschrauben*)	0 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.3:2002		
Einbaumessschrauben *)	0 mm bis 50 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.4:2008		
Tiefenmessschrauben *)	0 mm bis 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.5:2010		
Innenmessschrauben mit 2-Punkt-Berührung am Kalibriergegenstand *)	13 mm bis 300 mm > 300 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.7:2010	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$ $5 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Innenmessschrauben mit 3-Linien-Berührung am Kalibriergegenstand *)	3 mm bis 150 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.8:2002	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Hebelmessgeräte (Schnelltaster) für Außenmessungen *)	bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 12.1:2005	$7 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die gemessene Länge
Hebelmessgeräte (Schnelltaster) für Innenmessungen *)	2 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 13.1:2005	$7 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Messuhren *)	0 mm bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.1:2021	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	mechanische Messuhren
		VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.4:2020	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	elektronische digitale Messuhren
Feinzeiger *)	0 mm bis 3 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.2:2002	0,6 μm	
Fühlhebelmessgeräte *)	0 mm bis 1,6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.3:2002	1,0 μm	
elektr. induktive Längenmessgeräte *)	bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 14.1:2010	$0,6 \mu\text{m} + 1 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
elektr. inkrementale Längenmessgeräte	bis 100 mm	3-APD-0-0027-DE 2023-08	$0,6 \mu\text{m} + 1 \cdot 10^{-6} \cdot l$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Dimensionelle Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Koordinatenmesstechnik Koordinatenmessgeräte mit optischer Antastung Messprojektoren, Messmikroskope *)	Geräte mit einer Messebene mit einer Flächendiagonalen ≤ 450 mm	Kalibrierung der messtechnischen Eigenschaften nach DKD-R 4-3 Blatt 18.1:2018, sowie den unten genannten Normen und Richtlinien DIN EN ISO 10360 VDI/VDE 2617		Messsysteme mit visueller Antastung oder elektronischer Kantenerkennung
		Bestimmung der Antastabweichung P_{SX}, P_{SY} und P_{S2D} mittels eines Kreisnormals gemäß VDI/VDE 2617 Blatt 6.1:2021	0,5 µm	
		Bestimmung der Antastabweichung des Bildverarbeitungssystems P_{SVX}, P_{SVY} und P_{SV2D} mittels eines Kreisnormals gemäß VDI/VDE 2617 Blatt 6.1:2021	0,5 µm	
		Bestimmung der Längenmessabweichung E_{UXY}, E_{UX} und E_{UY} mittels eines Strichmaßstabes oder Kreismatrix gemäß DIN EN ISO 10360-7:2011	$0,5 \mu\text{m} + 0,7 \cdot 10^{-6} \cdot l$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Dimensionelle Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Koordinatenmesstechnik Koordinatenmessgeräte mit optischer Antastung Messprojektoren, Messmikroskope *)		Bestimmung der Längenmessabweichung des Bildverarbeitungssystems E_{UV} mit einem Strichmaßstab oder einer Kreismatrix gemäß DIN EN ISO 10360-7:2011	0,5 μm	
	bis 100 mm	Bestimmung der Längenmessabweichung E_{UZ} mit Parallelendmaß oder mit Tiefeneinstell- normal gemäß DIN EN ISO 10360-7:2011	$0,5 \mu\text{m} + 0,7 \cdot 10^{-6} \cdot l$	/ ist die gemessene Länge
	bis 100 μm		0,25 μm	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung Messgeräte	0 V		0,1 μ V	$U =$ eingestellter Wert
	1 mV bis 2,2 V		$7 \cdot 10^{-6} U + 1 \mu$ V	
	> 2,2 V bis 11 V		$9 \cdot 10^{-6} U$	
	> 11 V bis 22 V		$8 \cdot 10^{-6} U$	
	> 22 V bis 220 V		$12 \cdot 10^{-6} U$	
	> 220 V bis 1000 V		$12 \cdot 10^{-6} U$	
Gleichspannung Quellen	0 V		0,1 μ V	$U =$ gemessener Wert
	1 mV bis 100 mV		$8 \cdot 10^{-6} U + 1 \mu$ V	
	> 100 mV bis 1 V		$11 \cdot 10^{-6} U$	
	> 1 V bis 10 V		$9 \cdot 10^{-6} U$	
	> 10 V bis 100 V		$13 \cdot 10^{-6} U$	
	> 100 V bis 1000 V		$16 \cdot 10^{-6} U$	
Hochspannung	> 1 kV bis 10 kV		$2,5 \cdot 10^{-3} U + 2,5$ V	$U =$ gemessener Wert
Gleichstromstärke Messgeräte und Quellen	0 A	Precision Open	0,2 nA	$I =$ eingestellter Wert
	0,1 μ A bis < 1 μ A	Normalwiderstand und Voltmeter	$35 \cdot 10^{-6} I + 21$ pA	
	1 μ A bis < 10 μ A		$50 \cdot 10^{-6} I + 6$ pA	
	10 μ A bis < 100 μ A		$15 \cdot 10^{-6} I + 0,4$ nA	
	100 μ A bis 320 mA		$18 \cdot 10^{-6} I$	
	> 320 mA bis 1 A		$15 \cdot 10^{-6} I + 6 \mu$ A	
	> 1 A bis 10 A		$0,2 \cdot 10^{-3} I$	
> 10 A bis > 150 A	$0,3 \cdot 10^{-3} I$			
	150 A bis 2000 A	Stromwandler	$0,3 \cdot 10^{-3} I$	
Gleichstromstärke Stromzangen	1 mA bis 2,2 A		$1 \cdot 10^{-3} I$	
	> 2,2 A bis 20 A		$2 \cdot 10^{-3} I$	
	> 20 A bis 1000 A		$3 \cdot 10^{-3} I$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Gleichstromwiderstand	0 Ω		50 μΩ	R = eingestellter Wert Fluke 5700A
	1 Ω; 1,9 Ω		95 · 10 ⁻⁶ R	
	10 Ω		28 · 10 ⁻⁶ R	
	19 Ω		27 · 10 ⁻⁶ R	
	100 Ω; 190 Ω		17 · 10 ⁻⁶ R	
	1 kΩ		13 · 10 ⁻⁶ R	
	1,9 kΩ		13 · 10 ⁻⁶ R	
	10 kΩ		12 · 10 ⁻⁶ R	
	19 kΩ		12 · 10 ⁻⁶ R	
	100 kΩ		14 · 10 ⁻⁶ R	
	190 kΩ		14 · 10 ⁻⁶ R	
	1 MΩ		20 · 10 ⁻⁶ R	
	1,9 MΩ		21 · 10 ⁻⁶ R	
	10 MΩ		40 · 10 ⁻⁶ R	
	19 MΩ		48 · 10 ⁻⁶ R	
	100 MΩ		110 · 10 ⁻⁶ R	
		0 Ω		
1 Ω bis 10 Ω			16 · 10 ⁻⁶ R + 50 μΩ	
> 10 Ω bis 100 Ω			12 · 10 ⁻⁶ R + 500 μΩ	
> 100 Ω bis 1 kΩ			15 · 10 ⁻⁶ R	
> 1 kΩ bis 10 kΩ			15 · 10 ⁻⁶ R	
> 10 kΩ bis 100 kΩ			15 · 10 ⁻⁶ R	
> 100 kΩ bis 1 MΩ			35 · 10 ⁻⁶ R	
> 1 MΩ bis 10 MΩ			150 · 10 ⁻⁶ R	
> 10 MΩ bis 100 MΩ			600 · 10 ⁻⁶ R	
> 100 MΩ bis 1 GΩ			5 · 10 ⁻³ R	
	0,001 Ω bis 0,1 Ω	Substitutionsverfahren mit Normalwiderstand	50 · 10 ⁻⁶ R	
	> 0,1 Ω bis 1 MΩ		20 · 10 ⁻⁶ R	
	> 1 MΩ bis 100 MΩ		30 · 10 ⁻⁶ R	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand (Bereiche) Messgeräte	1 Ω bis < 11 Ω		$0,12 \cdot 10^{-3} R$	<i>R</i> = eingestellter Wert Fluke 5520A /5522A
	11 Ω bis < 33 Ω		$33 \cdot 10^{-6} R$	
	33 Ω bis < 110 Ω		$29 \cdot 10^{-6} R$	
	110 Ω bis < 330 Ω		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	330 Ω bis < 1,1 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	1,1 kΩ bis < 3,3 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	3,3 kΩ bis < 11 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	11 kΩ bis < 33 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	33 kΩ bis < 110 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	110 kΩ bis < 330 kΩ		$32 \cdot 10^{-6} R$	
	330 kΩ bis < 1,1 MΩ		$33 \cdot 10^{-6} R$	
	1,1 MΩ bis < 3,3 MΩ		$62 \cdot 10^{-6} R$	
	3,3 MΩ bis < 11 MΩ		$0,13 \cdot 10^{-3} R$	
	11 MΩ bis < 33 MΩ		$0,25 \cdot 10^{-3} R$	
	33 MΩ bis < 110 MΩ		$0,5 \cdot 10^{-3} R$	
110 MΩ bis < 330 MΩ		$3 \cdot 10^{-3} R$		
330 MΩ bis < 1,1 GΩ		$15 \cdot 10^{-3} R$		
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	1 mV bis 2,2 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,52 \cdot 10^{-3} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,52 \cdot 10^{-3} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$0,40 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,40 \cdot 10^{-3} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,41 \cdot 10^{-3} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,46 \cdot 10^{-3} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,55 \cdot 10^{-3} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,60 \cdot 10^{-3} U$	
	> 2,2 mV bis 7 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,20 \cdot 10^{-3} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
	> 300 kHz bis 500 kHz	$0,33 \cdot 10^{-3} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$0,45 \cdot 10^{-3} U$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 7 mV bis 22 mV	10 Hz bis 20 Hz	$80 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$80 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$65 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$75 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$75 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$95 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,19 \cdot 10^{-3} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,21 \cdot 10^{-3} U$	
	> 22 mV bis 70 mV	10 Hz bis 20 Hz	$70 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$58 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$35 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$35 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$55 \cdot 10^{-6} U$	
	> 300 kHz bis 500 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$0,13 \cdot 10^{-3} U$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01
Vor-Ort-Kalibrierung - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 70 mV bis 220 mV	10 Hz bis 20 Hz	$39 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$35 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$28 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$42 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$85 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,1 \cdot 10^{-3} U$	
	> 220 mV bis 700 mV	10 Hz bis 20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$22 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$14 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$27 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$40 \cdot 10^{-6} U$	
> 700 mV bis 2,2 V	10 Hz bis 20 Hz	$20 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$14 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$22 \cdot 10^{-6} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$68 \cdot 10^{-6} U$		
> 2,2 V bis 7 V	10 Hz bis 20 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$12 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$30 \cdot 10^{-6} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$95 \cdot 10^{-6} U$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 7 V bis 22 V	10 Hz bis 20 Hz	$17 \cdot 10^{-6} U$	$U = \text{Messwert}$
		> 20 Hz bis 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
	> 22 V bis 70 V	> 100 kHz bis 300 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$30 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,11 \cdot 10^{-3} U$	
		10 Hz bis 20 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} U$	
	> 70 V bis 220 V	> 40 Hz bis 20 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$40 \cdot 10^{-6} U$	
	> 220 V bis 1000 V	> 500 kHz bis 1 MHz	$0,13 \cdot 10^{-3} U$	
		10 Hz bis 20 Hz	$19 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$	
	> 70 V bis 220 V	> 50 kHz bis 100 kHz	$32 \cdot 10^{-6} U$	
		10 Hz bis 20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$27 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$	
Hochspannung	> 0,7 kV bis 1 kV > 1 kV bis 7 kV	50 Hz	$2,5 \cdot 10^{-3} U + 0,25 V$	
			$3,5 \cdot 10^{-3} U + 2,0 V$	
Wechselstromstärke Quellen und Messgeräte	100 μ A bis 1 mA	10 Hz bis 40 Hz	$120 \cdot 10^{-6} I$	$I = \text{Messwert}$
		> 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$160 \cdot 10^{-6} I$ $60 \cdot 10^{-6} I$	
	> 1 mA bis 10 mA	10 Hz bis 40 Hz	$46 \cdot 10^{-6} I$	
		> 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen	
Wechselstromstärke Quellen und Messgeräte	> 10 mA bis 1 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$17 \cdot 10^{-6} /$	/ = Messwert	
	> 1 A bis 10 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$32 \cdot 10^{-6} /$		
	> 10 A bis 20 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$39 \cdot 10^{-6} /$		
	> 20 A bis 100 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$69 \cdot 10^{-6} /$ $69 \cdot 10^{-6} /$ $0,17 \cdot 10^{-3} /$		
Quellen	100 A bis 2000 A	50 Hz	$3,0 \cdot 10^{-3} \cdot /$	Stromwandler	
Stromzangen	1 mA bis 2,2 A	40 Hz bis 5 kHz	$2 \cdot 10^{-3} /$	/ = Messwert	
	> 2,2 A bis 20 A	40 Hz bis 5 kHz	$3 \cdot 10^{-3} /$		
	> 20 A bis 800 A	40 Hz bis 65 Hz	$4 \cdot 10^{-3} /$		
Kapazität Messgeräte	190 pF bis < 400 pF	10 Hz bis 10 kHz	$4 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	Mit 5520A / 5522A	
	400 pF bis < 1,1 nF	10 Hz bis 10 kHz	$4,5 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$		
	1,1 nF bis < 3,3 nF	10 Hz bis 3 kHz	$4,0 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$		
	3,3 nF bis < 11 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$		
	11 nF bis < 33 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 80 \text{ pF}$		
	33 nF bis < 110 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 80 \text{ pF}$		
	110 nF bis < 330 nF	10 Hz bis 1 kHz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$		
	330 nF bis < 1,1 µF	10 Hz bis 600 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$		
	1,1 µF bis < 3,3 µF	10 Hz bis 300 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$		
	3,3 µF bis < 11 µF	10 Hz bis 150 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$		
	11 µF bis < 33 µF	10 Hz bis 120 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	33 µF bis < 110 µF	10 Hz bis 80 Hz	$6,5 \cdot 10^{-3} C$		
	110 µF bis < 330 µF	DC bis 50 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	330 µF bis < 1,1 mF	DC bis 20 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	1,1 mF bis < 3,3 mF	DC bis 6 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	3,3 mF bis < 11 mF	DC bis 2 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	11 mF bis < 33 mF	DC bis 0,6 Hz	$8,0 \cdot 10^{-3} C$		
	33 mF bis 110 mF	DC bis 0,2 Hz	$11 \cdot 10^{-3} C$		
	1 nF bis 100 nF	50 Hz bis 10 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} C$		C: gemessener Wert mit Normkapazitäten
	> 100 nF bis 1000 nF	50 Hz bis 1 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} C$		
	> 1 kHz bis 10 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C$			

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Frequenz	1 mHz bis 46 GHz		$2 \cdot 10^{-9} \cdot f + U_{Tf}$	f = aktueller Messwert U_{Tf} = Triggerunsicherheit
Zeitintervall	1 μ s bis 1000 s		$2 \cdot 10^{-9} \cdot t + 2$ ns	t = aktueller Messwert
Drehzahl optisch	1 min^{-1} bis 100.000 min^{-1}	mit Lichtimpulsgeber	$8 \cdot 10^{-6}$ jedoch nicht kleiner als 0,006 min^{-1}	
Wechselstromwirkleistung Messgeräte	109 μ W bis < 11kW 363 mW bis 20 kW	33 mV bis 1000 V 45 Hz bis 65 kHz $PF = 1$ 33 mA bis < 11 A 11 A bis 20 A	$1,4 \cdot 10^{-3} P$ $2,0 \cdot 10^{-3} P$	P = eingestellter Wert mit Fluke 5520A/5522A PF : Leistungsfaktor
Gleichstromleistung Messgeräte	1 mW bis 300 W > 300 W bis 20 kW		$0,5 \cdot 10^{-3} P$ $1,0 \cdot 10^{-3} P$	
Quellen	1 mW bis 300 W > 300 W bis 1 kW > 1 kW bis 1 MW	Produkt aus U und I $1 \text{ mV} \leq U \leq 1000 \text{ V}$ $100 \mu\text{A} \leq I \leq 2000 \text{ A}$	$30 \cdot 10^{-6} P$ $200 \cdot 10^{-6} P$ $300 \cdot 10^{-6} P$	P berechnete Leistung
Wechselstromwirkleistung	5 mW bis 50 kW > 2,5 W bis 120 kW	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq \cos \varphi \leq 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	$w(U_F)$ Unsicherheit der Amplitude der Spannungs- fundamentalen $w(I_F)$ Unsicherheit der Amplitude der Stromfundamentalen $w(\Phi_F)$ Unsicherheit des Phasen- verschiebungswinkels $w(U_{rms})$ Unsicherheit des Spannungseffektivwerts $w(I_{rms})$ Unsicherheit des Stromstärkeeffektivwerts
Scheinleistung	0,1 VA bis 50 kVA > 50 VA bis 120 kVA	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq \cos \varphi \leq 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01
Vor-Ort-Kalibrierung - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen	
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit		
Spannungsverhältnis	± 2 mV/V	Brückenspannung: 5 V		Kalibrieren von 350 Ω Brückennormalen und den zugehörigen Anzeigegeräten an diskreten Punkten in 10% Schritten	
		Messfrequenz 225 Hz	0,04 μV/V		
		Messfrequenz 600 Hz	0,05 μV/V		
	± 2 mV/V	Brückenspannung: 2,5 V			
		Messfrequenz 225 Hz	0,05 μV/V		
		Messfrequenz 600 Hz	0,05 μV/V		
	± 5 mV/V	Brückenspannung: 5 V	Messfrequenz 4,8 kHz		1,0 μV/V
			Messfrequenz 225 Hz		0,15 μV/V
	± 10 mV/V	Brückenspannung: 5 V	Messfrequenz 4,8 kHz		1,0 μV/V
			Messfrequenz 225 Hz		0,10 μV/V
	± 5 mV/V	Brückenspannung: 2,5 V	Messfrequenz 4,8 kHz		0,30 μV/V
			Messfrequenz 225 Hz		0,1 μV/V
Messfrequenz 600 Hz			0,1 μV/V		
± 10 mV/V	Brückenspannung: 2,5 V	Messfrequenz 4,8 kHz	1,0 μV/V		
		Messfrequenz 225 Hz	0,4 μV/V		
		Messfrequenz 600 Hz	0,4 μV/V		
± 10 mV/V	Brückenspannung: 1 V	Messfrequenz 4,8 kHz	0,4 μV/V		
		Messfrequenz 600 Hz	0,40 μV/V		
		Messfrequenz 4,8 kHz	0,60 μV/V		
± 20 mV/V	Brückenspannung: 1 V	Messfrequenz 4,8 kHz	0,60 μV/V		
		Messfrequenz 4,8 kHz	5,0 μV/V		
± 100 mV/V	Brückenspannung: 1 V	Messfrequenz 4,8 kHz	5,0 μV/V		
		Messfrequenz 4,8 kHz	5,0 μV/V		
± 100 mV/V	Brückenspannung: 2,5 V	Messfrequenz 4,8 kHz	5,0 μV/V		
		Messfrequenz 4,8 kHz	5,0 μV/V		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Spannungsverhältnis Gleichspannung Brückennormale	0 mV/V -2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Brückenspannung: 0,5 V	2,0 μV/V 2,5 μV/V 2,5 μV/V 2,5 μV/V 2,5 μV/V 2,5 μV/V	
	0 mV/V -2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Brückenspannung: 1,0 V	1,0 μV/V 2,0 μV/V 2,0 μV/V 2,0 μV/V 2,0 μV/V 2,0 μV/V	
	0 mV/V -2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Brückenspannung: 2,5 V	0,5 μV/V 0,5 μV/V 0,5 μV/V 0,5 μV/V 0,5 μV/V 1,5 μV/V	
	0 mV/V -2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Brückenspannung: 5,0 V	0,3 μV/V 0,25 μV/V 0,25 μV/V 0,25 μV/V 0,35 μV/V 1,5 μV/V	
	0 mV/V -2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Brückenspannung: 7,5 V	0,2 μV/V 0,2 μV/V 0,2 μV/V 0,2 μV/V 0,3 μV/V 1,5 μV/V	
	0 mV/V -2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Brückenspannung: 10,0 V	0,1 μV/V 0,15 μV/V 0,15 μV/V 0,2 μV/V 0,3 μV/V 1,5 μV/V	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Spannungsverhältnis Gleichspannung Brücken, Messgeräten, Messverstärker	-2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Brückenspannung:		Mit K148
		0,5 V	0,35 μ V/V 0,35 μ V/V 0,40 μ V/V 0,55 μ V/V 2,5 μ V/V	
		Brückenspannung:		
	-2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	1 V	0,20 μ V/V 0,20 μ V/V 0,30 μ V/V 0,50 μ V/V 2,5 μ V/V	
		Brückenspannung:		
		2,5 V; 5 V; 7,5 V; 10 V	0,10 μ V/V 0,15 μ V/V 0,25 μ V/V 0,45 μ V/V 2,5 μ V/V	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Hochfrequenz- und Strahlungsmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Oszilloskopmessgrößen Vertikalablenkung	5 mV bis 5 V	$R_i = 50 \Omega$	$3,5 \cdot 10^{-3} U + 35 \mu V$	Rechteckspannung 10 Hz bis 10 kHz
	5 mV bis 120 V	$R_i = 1 M\Omega$	$2,4 \cdot 10^{-3} U + 40 \mu V$	
Horizontalablenkung	5 ns bis 520 ms > 20 ms bis 5 s		$3 \cdot 10^{-6} t + 1 \text{ ns}$ $30 \cdot 10^{-6} t + 1,2 \cdot 10^{-3} t^2$	t: aktuelle Zeit
Anstiegszeit	150 ps bis 10 ms	250 mV	$35 \cdot 10^{-3} \cdot t_r + 5 \text{ ps}$	t_r = Eigenanstiegszeit des Oszilloskops
	250 ps bis 10 ms	> 250 mV bis 2,5 V $R_i = 50 \Omega$	$35 \cdot 10^{-3} \cdot t_r + 8 \text{ ps}$	
HF-Impedanz (Reflexionsfaktor) Eintormessung $ S_{11} $ Betrag $ T $	0,0 bis 1,0	45 MHz bis 5 GHz	0,01 + 0,01 $ T $	Konnektor; PC-7; 50 Ω^3
		> 5 GHz bis 18 GHz	0,015 + 0,01 $ T $	
		9 kHz bis 5 GHz	0,01 + 0,01 $ T $	N-Konnektor; 50 Ω^3
		> 5 GHz bis 18 GHz	0,015 + 0,01 $ T $	
45 MHz bis 5 GHz	0,01 + 0,005 $ T $	Konnektor; PC-3,5; 50 Ω^3)		
> 5 GHz bis 18 GHz	0,015 + 0,01 $ T $			
> 18 GHz bis 26,5 GHz	0,02 + 0,02 $ T $			
Phase φ	-180° bis 180°	9 kHz bis 18 GHz $0,1 \leq T \leq 1$	$\arcsin \frac{U(T)}{ T } \cdot \frac{180^\circ}{\pi}$	N-Konnektor; 50 Ω .
		45 MHz bis 18 GHz $0,1 \leq T \leq 1$		PC-7; 50 Ω
		45 MHz bis 26,5 GHz $0,1 \leq T \leq 1$		PC-3,5

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Hochfrequenz- und Strahlungsmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
HF-Impedanz (Reflexionsfaktor) Zweitormessung $ S_{11} $ & $ S_{22} $ Betrag $ Γ $	0,0 bis 1,0	45 MHz bis 5 GHz	$0,015 + 0,01 \cdot Γ $	PC-7; $50 \Omega^{3)}$
		> 5 GHz bis 18 GHz	$0,02 + 0,01 \cdot Γ $	
		9 kHz bis 5 GHz	$0,015 + 0,01 \cdot Γ $	N-Konnektor; $50 \Omega^{3)}$
		> 5 GHz bis 18 GHz	$0,02 + 0,01 \cdot Γ $	
Phase φ	-180° bis 180°	45 MHz bis 5 GHz	$0,01 + 0,005 \cdot Γ $	PC-3,5 ³⁾
		> 5 GHz bis 18 GHz	$0,015 + 0,01 \cdot Γ $	
		> 18 GHz bis 26,5 GHz	$0,02 + 0,02 \cdot Γ $	N-Konnektor; 50Ω .
		9 kHz bis 18 GHz $0,1 \leq Γ \leq 1$	$\arcsin \frac{U(Γ)}{ Γ } \cdot \frac{180^\circ}{\pi}$	
HF - Dämpfung Schaltbare- Dämpfungsglieder, Festdämpfungsglieder Absolute Dämpfungswerte	0 dB bis 60 dB	9 kHz bis 18 GHz	0,3 dB	Konnektorsystem: N; 50Ω $ Γ \leq 0,1$
	> 60 dB bis 90 dB		0,3 dB	
	0 dB bis 60 dB	45 MHz bis 20 GHz	0,3 dB	Konnektorsystem PC-3,5; 50Ω 45 MHz bis 20 GHz $ Γ \leq 0,1$ < 20 GHz bis 26,5 GHz $ Γ \leq 0,15$
	> 60 dB bis 90 dB	> 20 GHz bis 26,5 GHz	0,5 dB	
HF-Leistung Leistungsmessgeräte	> 1 pW bis 0,1 mW	2,5 MHz bis 2 GHz	$(0,025 + 0,14 \cdot Γ) \cdot P$	Konnektorsystem: N, PC-3,5; 50Ω ; $ Γ $ KG $\leq 0,2$
		> 2 GHz bis 18 GHz	$(0,049 + 0,21 \cdot Γ) \cdot P$	
		> 18 GHz bis 26,5GHz	$(0,071 + 0,32 \cdot Γ) \cdot P$	
HF-Leistung Signalgeneratoren	> 1 pW bis 0,1 mW	2,5 MHz bis 2 GHz	$(0,035 + 0,13 \cdot Γ) \cdot P$	Konnektorsystem: N, PC-3,5; 50Ω ; $ Γ $ KG $\leq 0,2$
		> 2 GHz bis 18 GHz	$(0,053 + 0,2 \cdot Γ) \cdot P$	
		> 18 GHz bis 26,5GHz	$(0,074 + 0,31 \cdot Γ) \cdot P$	
	0,1 mW bis 10 mW	9 kHz bis 50 MHz	$17 \cdot 10^{-3} \cdot P$	N-Konnektor; $50 \Omega^{3)}$ $ Γ \leq 0,3$
		> 50 MHz bis 5 GHz	$22 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 5 GHz bis 18 GHz	$30 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
0,1 mW bis 10 mW	50 MHz bis 5 GHz	$22 \cdot 10^{-3} \cdot P$	Konnektor PC-3,5; $50 \Omega^{3)}$ $ Γ \leq 0,3$	
	> 5 GHz bis 18 GHz	$32 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
	> 18 GHz bis 26,5 GHz	$40 \cdot 10^{-3} \cdot P$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Hochfrequenz- und Strahlungsmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
HF-Leistung Leistungsmessgeräte	0,1 mW bis 10 mW	9 kHz bis 50 MHz > 50 MHz bis 5 GHz > 5 GHz bis 18 GHz	$17 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $21 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $28 \cdot 10^{-3} \cdot P$	N-Konnektor; $50 \Omega^3$ $ I \leq 0,3$
	0,1 mW bis 10 mW	50 MHz bis 5 GHz > 5 GHz bis 18 GHz > 18 GHz bis 26,5 GHz	$22 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $32 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $40 \cdot 10^{-3} \cdot P$	Konnektor PC-3,5; $50 \Omega^3$ $ I \leq 0,3$
Signalpegeldifferenz Messgeräte / Quellen	0 dBc bis 90 dBc	9 kHz bis 7 GHz > 7 GHz bis 13,6 GHz > 13,6 GHz bis 26,5 GHz	1,5 dB 2,3 dB 3 dB	SNR > 20 dB
	> 90 dBc bis 100 dBc	9 kHz bis 7 GHz > 7 GHz bis 13,6 GHz > 13,6 GHz bis 26,5 GHz	4,5 dB 4,8 dB 5,3 dB	SNR > 20 dB
Filterbandbreite Messgeräte	1 Hz bis 40 MHz		1 %	SNR > 70 dB
HF-Rauschanzeige Empfänger / Messgeräte	10 Hz bis 50 GHz	-165 dbm/Hz bis 0 dBm/Hz	1 dB	
Formfaktor Messgeräte	1:1 bis 4:1		5,5 %	SNR > 20 dB
	> 4:1 bis 10:1		7 %	
	> 10:1 bis 18:1		8,5 %	

³⁾ Bei der Verwendung anderer Konnektorsysteme nimmt die Messunsicherheit zu.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Hochfrequenz- und Strahlungsmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Amplitudenmodulation: Modulationsgrad m	0,0 bis $\leq 1,0$	$f_{HF} < 4$ GHz $f_{MOD} < 1$ MHz	$0,004 + 0,025 \cdot m$	f_{HF} = Trägerfrequenz f_{MOD} = Modulationsfreq.
Frequenzmodulation Frequenzhub Δf	0 Hz bis 5 MHz	$f_{HF} < 4$ GHz $f_{MOD} < 1$ MHz	$0,041 \cdot \Delta f + 25$ Hz	f_{HF} = Trägerfrequenz f_{MOD} = Modulationsfreq.
Phasenmodulation Phasenhub $\Delta \Phi$	0 bis (4 MHz / f_{MOD}) rad	$f_{HF} < 4$ GHz $f_{MOD} < 1$ MHz	$0,025$ rad + $0,041 \cdot \Delta \Phi$	f_{HF} = Trägerfrequenz f_{MOD} = Modulationsfreq.
Klirrfaktor k	> 0,0001 bis 0,01 > 0,01 bis 0,1 > 0,1 bis 0,2	AM-Demodulationsverfahren f_{HF} : 150 kHz bis 2 GHz $f_{MOD} = 1$ kHz $P_{HF} = 0$ dBm	0,030 0,029 0,025	f_{HF} = Trägerfrequenz f_{MOD} = Modulationsfreq. P_{HF} = Trägerpegel
	> 0,0001 bis 0,01 > 0,01 bis 0,1 > 0,1 bis 0,2	FM & PM- Demodulationsverfahren f_{HF} : 150 kHz bis 2 GHz $f_{MOD} = 1$ kHz $P_{HF} = 0$ dBm $\Delta f \leq 50$ kHz	0,09	Absolute Messunsicherheit
Pulsförmige Messgrößen*) Spektrale Spannungs- Amplitudendichte (Messen/ Darstellen)	$S_0 = 13,5$ μ Vs	DIN EN 55016-1-1:2020 CISPR 16-1-1:2019 CISPR Band A 9 kHz bis 0,15 MHz	0,50 dB	Pulsfrequenz 1 Hz bis 100 Hz $\Gamma_G, \Gamma_L \leq 0,05$ (Darstellen)
	$S_0 = 0,316$ μ Vs	CISPR Band B > 0,15 MHz bis 30 MHz	0,50 dB	Pulsfrequenz 1 Hz bis 1000 Hz $\Gamma_G, \Gamma_L \leq 0,07$ (Darstellen)
	$S_0 = 0,0044$ μ Vs	CISPR Band C > 30 MHz bis 300 MHz	0,6 dB	Pulsfrequenz 1 Hz bis 1000 Hz $\Gamma_G, \Gamma_L \leq 0,12$ (Darstellen)
	$S_0 = 0,0044$ μ Vs	CISPR Band D > 300 MHz bis 1 GHz	0,6 dB	Pulsfrequenz 1 Hz bis 1000 Hz $\Gamma_G, \Gamma_L \leq 0,12$ (Darstellen)
HF Stromwandlerzange ¹⁾ Übertragungsschein- Widerstand dB(Ω)	9 kHz bis 100 MHz	DIN EN 55016-1-2:2019	0,3 dB	
	> 100 MHz bis 400 MHz	4,4 mA	0,5 dB	
	> 400 MHz bis 1 GHz		0,8 dB	
HF Bulk Current Injection Wandlerzange Einfügungsdämpfung dB	9 kHz bis 100 MHz	DIN EN 61000-4-6:2014	0,3 dB	
	> 100 MHz bis 400 MHz	4,4 mA	0,5 dB	
	> 400 MHz bis 1 GHz		1,5 dB	

Vor-Ort-Kalibrierung - Hochfrequenz- und Strahlungsmessgrößen
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenrauschen Signalgeneratoren	Phasenrauschen bezogen auf Trägeramplitude in dBc/Hz > -87 dBc/Hz > -99 dBc/Hz > -104 dBc/Hz > -111 dBc/Hz > -131 dBc/Hz > -137 dBc/Hz	Offsetfrequenz bezogen auf Trägerfrequenz 100 Hz	2,5 dB	Trägerfrequenz: 100 MHz – 1 GHz
		1 kHz	2,5 dB	
		10 kHz	2,5 dB	
		100 kHz	2,5 dB	
		1 MHz	2,5 dB	
		10 MHz	2,5 dB	
	> -80 dBc/Hz > -96 dBc/Hz > -101 dBc/Hz > -109 dBc/Hz > -126 dBc/Hz > -136 dBc/Hz	100 Hz	2,5 dB	> 1 MHz – 3 GHz
		1 kHz	2,5 dB	
		10 kHz	2,5 dB	
		100 kHz	2,5 dB	
		1 MHz	2,5 dB	
		10 MHz	2,5 dB	
	> -72 dBc/Hz > -93 dBc/Hz > -98 dBc/Hz > -106 dBc/Hz > -120 dBc/Hz > -135 dBc/Hz	100 Hz	2,5 dB	> 3 GHz – 6 GHz
		1 kHz	2,5 dB	
		10 kHz	2,5 dB	
		100 kHz	2,5 dB	
		1 MHz	2,5 dB	
		10 MHz	2,5 dB	
Burst-Generatoren Spannungsimpuls Anstiegszeit und Impulsbreite Burstdauer und Burstperiode Surge-Generatoren Spannungs-amplitude Stromamplitude Anstiegszeit und Impulsbreite	100 V bis 4400 V	DIN EN 61000-4-4:2013 unter Last (R_L) an $R_L = 50 \Omega$ an $R_L = 1 k\Omega$	2,2 %	$R_L =$ Lastwiderstand
	3 ns bis 1 μ s		2,5 %	
	100 ns bis 1 s		0,25 %	
	250 V bis 7000 V	DIN EN 61000-4-5:2019 mit oder ohne Koppel- und Entkoppelnetzwerk	3,5 %	
	5 A bis 5 kA		3,5 %	
	400 ns bis 1 ms		3,5 %	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01
Mobiles Laboratorium - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung Messgeräte	0 V		0,1 μ V	$U =$ eingestellter Wert
	1 mV bis 2,2 V		$7 \cdot 10^{-6} U + 1 \mu$ V	
	> 2,2 V bis 11 V		$9 \cdot 10^{-6} U$	
	> 11 V bis 22 V		$8 \cdot 10^{-6} U$	
	> 22 V bis 220 V		$12 \cdot 10^{-6} U$	
	> 220 V bis 1000 V		$12 \cdot 10^{-6} U$	
Gleichspannung Quellen	0 V		0,1 μ V	$U =$ gemessener Wert
	1 mV bis 100 mV		$8 \cdot 10^{-6} U + 1 \mu$ V	
	> 100 V bis 1 V		$11 \cdot 10^{-6} U$	
	> 1 V bis 10 V		$9 \cdot 10^{-6} U$	
	> 10 V bis 100 V		$13 \cdot 10^{-6} U$	
	> 100 V bis 1000 V		$16 \cdot 10^{-6} U$	
Hochspannung	> 1 kV bis 10 kV		$2,5 \cdot 10^{-3} U + 2,5$ V	$U =$ gemessener Wert
Gleichstromstärke Messgeräte und Quellen	0 A	Precision Open	0,2 nA	$I =$ eingestellter Wert
	0,1 μ A bis < 1 μ A	Normalwiderstand und Voltmeter	$35 \cdot 10^{-6} I + 21$ pA	
	1 μ A bis < 10 μ A		$50 \cdot 10^{-6} I + 6$ pA	
	10 μ A bis < 100 μ A		$15 \cdot 10^{-6} I + 0,4$ nA	
	100 μ A bis 320 mA		$18 \cdot 10^{-6} I$	
	> 320 mA bis 1 A		$15 \cdot 10^{-6} I + 6 \mu$ A	
	> 1 A bis 10 A		$0,2 \cdot 10^{-3} I$	
> 10 A bis > 150 A	$0,3 \cdot 10^{-3} I$			
	150 A bis 2000 A	Stromwandler	$0,3 \cdot 10^{-3} I$	
Gleichstromstärke Stromzangen	1 mA bis 2,2 A		$1 \cdot 10^{-3} I$	
	> 2,2 A bis 20 A		$2 \cdot 10^{-3} I$	
	> 20 A bis 1000 A		$3 \cdot 10^{-3} I$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Mobiles Laboratorium - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Gleichstromwiderstand	0 Ω		50 μΩ	R = eingestellter Wert Fluke 5700A
	1 Ω; 1,9 Ω		95 · 10 ⁻⁶ R	
	10 Ω		28 · 10 ⁻⁶ R	
	19 Ω		27 · 10 ⁻⁶ R	
	100 Ω; 190 Ω		17 · 10 ⁻⁶ R	
	1 kΩ		13 · 10 ⁻⁶ R	
	1,9 kΩ		13 · 10 ⁻⁶ R	
	10 kΩ		12 · 10 ⁻⁶ R	
	19 kΩ		12 · 10 ⁻⁶ R	
	100 kΩ		14 · 10 ⁻⁶ R	
	190 kΩ		14 · 10 ⁻⁶ R	
	1 MΩ		20 · 10 ⁻⁶ R	
	1,9 MΩ		21 · 10 ⁻⁶ R	
	10 MΩ		40 · 10 ⁻⁶ R	
	19 MΩ		48 · 10 ⁻⁶ R	
	100 MΩ		110 · 10 ⁻⁶ R	
		0 Ω		
1 Ω bis 10 Ω			16 · 10 ⁻⁶ R + 50 μΩ	
> 10 Ω bis 100 Ω			12 · 10 ⁻⁶ R + 500 μΩ	
> 100 Ω bis 1 kΩ			15 · 10 ⁻⁶ R	
> 1 kΩ bis 10 kΩ			15 · 10 ⁻⁶ R	
> 10 kΩ bis 100 kΩ			15 · 10 ⁻⁶ R	
> 100 kΩ bis 1 MΩ			35 · 10 ⁻⁶ R	
> 1 MΩ bis 10 MΩ			150 · 10 ⁻⁶ R	
> 10 MΩ bis 100 MΩ			600 · 10 ⁻⁶ R	
> 100 MΩ bis 1 GΩ			5 · 10 ⁻³ R	
	0,001 Ω bis 0,1 Ω	Substitutionsverfahren mit Normalwiderstand	50 · 10 ⁻⁶ R	
	> 0,1 Ω bis 1 MΩ		20 · 10 ⁻⁶ R	
	> 1 MΩ bis 100 MΩ		30 · 10 ⁻⁶ R	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Mobiles Laboratorium - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand (Bereiche) Messgeräte	1 Ω bis < 11 Ω		$0,12 \cdot 10^{-3} R$	<i>R</i> = eingestellter Wert Fluke 5520A /5522A
	11 Ω bis < 33 Ω		$33 \cdot 10^{-6} R$	
	33 Ω bis < 110 Ω		$29 \cdot 10^{-6} R$	
	110 Ω bis < 330 Ω		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	330 Ω bis < 1,1 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	1,1 kΩ bis < 3,3 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	3,3 kΩ bis < 11 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	11 kΩ bis < 33 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	33 kΩ bis < 110 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	110 kΩ bis < 330 kΩ		$32 \cdot 10^{-6} R$	
	330 kΩ bis < 1,1 MΩ		$33 \cdot 10^{-6} R$	
	1,1 MΩ bis < 3,3 MΩ		$62 \cdot 10^{-6} R$	
	3,3 MΩ bis < 11 MΩ		$0,13 \cdot 10^{-3} R$	
	11 MΩ bis < 33 MΩ		$0,25 \cdot 10^{-3} R$	
	33 MΩ bis < 110 MΩ		$0,5 \cdot 10^{-3} R$	
110 MΩ bis < 330 MΩ		$3 \cdot 10^{-3} R$		
330 MΩ bis < 1,1 GΩ		$15 \cdot 10^{-3} R$		
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	1 mV bis 2,2 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,52 \cdot 10^{-3} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,52 \cdot 10^{-3} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$0,40 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,40 \cdot 10^{-3} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,41 \cdot 10^{-3} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,46 \cdot 10^{-3} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,55 \cdot 10^{-3} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,60 \cdot 10^{-3} U$	
	> 2,2 mV bis 7 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,20 \cdot 10^{-3} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
	> 300 kHz bis 500 kHz	$0,33 \cdot 10^{-3} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$0,45 \cdot 10^{-3} U$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Mobiles Laboratorium - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 7 mV bis 22 mV	10 Hz bis 20 Hz	$80 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$80 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$65 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$75 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$75 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$95 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,19 \cdot 10^{-3} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,21 \cdot 10^{-3} U$	
	> 22 mV bis 70 mV	10 Hz bis 20 Hz	$70 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$58 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$35 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$35 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$55 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,13 \cdot 10^{-3} U$	
> 70 mV bis 220 mV	10 Hz bis 20 Hz	$39 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$35 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$28 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$42 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$85 \cdot 10^{-6} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$0,1 \cdot 10^{-3} U$		
> 220 mV bis 700 mV	10 Hz bis 20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$22 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$14 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$27 \cdot 10^{-6} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$40 \cdot 10^{-6} U$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Mobiles Laboratorium - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 700 mV bis 2,2 V	10 Hz bis 20 Hz	$20 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$14 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
> 2,2 V bis 7 V	> 100 kHz bis 300 kHz	> 100 kHz bis 300 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$22 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$68 \cdot 10^{-6} U$	
		> 10 Hz bis 20 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$12 \cdot 10^{-6} U$	
> 7 V bis 22 V	> 100 kHz bis 300 kHz	> 100 kHz bis 300 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$30 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$95 \cdot 10^{-6} U$	
		> 10 Hz bis 20 Hz	$17 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} U$	
> 22 V bis 70 V	> 100 kHz bis 300 kHz	> 100 kHz bis 300 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,11 \cdot 10^{-3} U$	
		> 10 Hz bis 20 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} U$	
> 70 V bis 220 V	> 100 kHz bis 300 kHz	> 100 kHz bis 300 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$40 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,13 \cdot 10^{-3} U$	
		> 10 Hz bis 20 Hz	$19 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$	
> 70 V bis 220 V	> 20 kHz bis 50 kHz	> 20 kHz bis 50 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$17 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$	
> 70 V bis 220 V	> 50 kHz bis 100 kHz	> 50 kHz bis 100 kHz	$32 \cdot 10^{-6} U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Mobiles Laboratorium - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 220 V bis 1000 V	10 Hz bis 20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} U$	$U = \text{Messwert}$
		> 20 Hz bis 40 Hz	$27 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$65 \cdot 10^{-6} U$	
Hochspannung	> 0,7 kV bis 1 kV	50 Hz	$2,5 \cdot 10^{-3} U + 0,25 V$	
	> 1 kV bis 7 kV		$3,5 \cdot 10^{-3} U + 2,0 V$	
Wechselstromstärke Quellen und Messgeräte	100 μ A bis 1 mA	10 Hz bis 40 Hz	$120 \cdot 10^{-6} I$	$I = \text{Messwert}$
		> 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$160 \cdot 10^{-6} I$ $60 \cdot 10^{-6} I$	
	> 1 mA bis 10 mA	10 Hz bis 40 Hz	$46 \cdot 10^{-6} I$	
		> 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;		
	> 10 mA bis 1 A	10 Hz bis 40 Hz	$17 \cdot 10^{-6} I$	$I = \text{Messwert}$
		> 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;		
	> 1 A bis 10 A	10 Hz bis 40 Hz	$32 \cdot 10^{-6} I$	
		> 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;		
	> 10 A bis 20 A	10 Hz bis 40 Hz	$39 \cdot 10^{-6} I$	
		> 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;		
	> 20 A bis 100 A	10 Hz bis 40 Hz	$69 \cdot 10^{-6} I$	
		> 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$69 \cdot 10^{-6} I$ $0,17 \cdot 10^{-3} I$	
Stromzangen	1 mA bis 2,2 A	40 Hz bis 5 kHz	$2 \cdot 10^{-3} I$	$I = \text{Messwert}$
	> 2,2 A bis 20 A	40 Hz bis 5 kHz	$3 \cdot 10^{-3} I$	
	> 20 A bis 800 A	40 Hz bis 65 Hz	$4 \cdot 10^{-3} I$	
Kapazität Messgeräte	190 pF bis < 400 pF	10 Hz bis 10 kHz	$4 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	Mit 5520A / 5522A
	400 pF bis < 1,1 nF	10 Hz bis 10 kHz	$4,5 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	
	1,1 nF bis < 3,3 nF	10 Hz bis 3 kHz	$4,0 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	
	3,3 nF bis < 11 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	
	11 nF bis < 33 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 80 \text{ pF}$	
	33 nF bis < 110 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 80 \text{ pF}$	
	110 nF bis < 330 nF	10 Hz bis 1 kHz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
	330 nF bis < 1,1 μ F	10 Hz bis 600 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
	1,1 μ F bis < 3,3 μ F	10 Hz bis 300 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
3,3 μ F bis < 11 μ F	10 Hz bis 150 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$		
Kapazität	11 μ F bis < 33 μ F	10 Hz bis 120 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	Mit 5520A / 5522A

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Mobiles Laboratorium - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Messgeräte	33 µF bis < 110 µF	10 Hz bis 80 Hz	$6,5 \cdot 10^{-3} C$	
	110 µF bis < 330 µF	DC bis 50 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	330 µF bis < 1,1 mF	DC bis 20 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	1,1 mF bis < 3,3 mF	DC bis 6 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	3,3 mF bis < 11 mF	DC bis 2 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	11 mF bis < 33 mF	DC bis 0,6 Hz	$8,0 \cdot 10^{-3} C$	
	33 mF bis 110 mF	DC bis 0,2 Hz	$11 \cdot 10^{-3} C$	
	1 nF bis 100 nF	50 Hz bis 10 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} C$	C: gemessener Wert mit Normalkapazitäten
	> 100 nF bis 1000 nF	50 Hz bis 1 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} C$	
		> 1 kHz bis 10 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C$	
Frequenz	1 mHz bis 46 GHz		$2 \cdot 10^{-9} \cdot f + U_{Tf}$	f = aktueller Messwert U_{Tf} = Triggerunsicherheit
Zeitintervall	1 µs bis 1000 s		$2 \cdot 10^{-9} \cdot t + 2 \text{ ns}$	t = aktueller Messwert
Drehzahl optisch	1 min ⁻¹ bis 100.000 min ⁻¹	mit Lichtimpulsgeber	$8 \cdot 10^{-6}$ jedoch nicht kleiner als 0,006 min ⁻¹	
Wechselstromwirkleistung Messgeräte		33 mV bis 1000 V 45 Hz bis 65 kHz PF = 1		P = eingestellter Wert mit Fluke 5520A/5522A PF: Leistungsfaktor
	109 µW bis < 11kW	33 mA bis < 11 A	$1,4 \cdot 10^{-3} P$	
	363 mW bis 20 kW	11 A bis 20 A	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
Gleichstromleistung Messgeräte	1 mW bis 300 W		$0,5 \cdot 10^{-3} P$	
	> 300 W bis 20 kW		$1,0 \cdot 10^{-3} P$	
Quellen	1 mW bis 300 W	Produkt aus U und I	$30 \cdot 10^{-6} P$	P: berechnete Leistung
	> 300 W bis 1 kW	1 mV ≤ U ≤ 1000 V	$200 \cdot 10^{-6} P$	
	> 1 kW bis 1 MW	100 µA ≤ I ≤ 2000 A	$300 \cdot 10^{-6} P$	
Wechselstromwirkleistung		1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz 0,05 ≤ cos φ ≤ 1	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$	w(U _F) ... Unsicherheit der Amplitude der Spannungs- fundamentalen w(I _F) ... Unsicherheit der Amplitude der Stromfundamentalen w(Φ _F) ... Unsicherheit des Phasen- verschiebungswinkels
	5 mW bis 50 kW > 2,5 W bis 120 kW	0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	
Wechselstromblindleistung		1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz 0,05 ≤ cos φ ≤ 1	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$	w(U _{rms}) ... Unsicherheit des Spannungseffektivwerts w(I _{rms}) ... Unsicherheit des Stromstärkeeffektivwerts
	5 mvar bis 50 kvar > 2,5 var bis 120 kvar	0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Mobiles Laboratorium - Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren			
Scheinleistung	0,1 VA bis 50 kVA	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz 0,05 ≤ cos φ ≤ 1 0,1 A bis 50 A		$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	
	> 50 VA bis 120 kVA	> 50 A bis 120 A			

Mobiles Laboratorium - Hochfrequenz- und Strahlungsmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Oszilloskopmessgrößen Vertikalablenkung	5 mV bis 5 V	$R_i = 50 \Omega$	$3,5 \cdot 10^{-3} U + 35 \mu V$	Rechteckspannung 10 Hz bis 10 kHz
	5 mV bis 120 V	$R_i = 1 M\Omega$	$2,4 \cdot 10^{-3} U + 40 \mu V$	
Horizontalablenkung	5 ns bis 520 ms > 20 ms bis 5 s		$3 \cdot 10^{-6} t + 1 \text{ ns}$ $30 \cdot 10^{-6} t + 1,2 \cdot 10^{-3} t^2$	t: aktuelle Zeit
Anstiegszeit	150 ps bis 10 ms	250 mV	$35 \cdot 10^{-3} \cdot t_r + 5 \text{ ps}$	t _r = Eigenanstiegszeit des Oszilloskops
	250 ps bis 10 ms	> 250 mV bis 2,5 V $R_i = 50 \Omega$	$35 \cdot 10^{-3} \cdot t_r + 8 \text{ ps}$	
HF-Impedanz (Reflexionsfaktor) Eintormessung $ S_{11} $ Betrag $ I $	0,0 bis 1,0	45 MHz bis 5 GHz	0,01 + 0,01 $ I $	Konnektor; PC-7; 50 Ω^3
		> 5 GHz bis 18 GHz	0,015 + 0,01 $ I $	
		9 kHz bis 5 GHz	0,01 + 0,01 $ I $	N-Konnektor; 50 Ω^3
		> 5 GHz bis 18 GHz	0,015 + 0,01 $ I $	
45 MHz bis 5 GHz	0,01 + 0,005 $ I $	Konnektor; PC-3,5; 50 Ω^3		
> 5 GHz bis 18 GHz	0,015 + 0,01 $ I $			
> 18 GHz bis 26,5 GHz	0,02 + 0,02 $ I $			
Phase φ	-180° bis 180°	9 kHz bis 18 GHz $0,1 \leq I \leq 1$	$\arcsin \frac{U(\Gamma)}{ \Gamma } \cdot \frac{180^\circ}{\pi}$	N-Konnektor; 50 Ω .
		45 MHz bis 18 GHz $0,1 \leq I \leq 1$		PC-7; 50 Ω
		45 MHz bis 26,5 GHz $0,1 \leq I \leq 1$		PC-3,5

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Mobiles Laboratorium - Hochfrequenz- und Strahlungsmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
HF-Impedanz (Reflexionsfaktor) Zweitormessung $ S_{11} $ & $ S_{22} $ Betrag $ Γ $	0,0 bis 1,0	45 MHz bis 5 GHz	$0,015 + 0,01 \cdot Γ $	PC-7; $50 \Omega^{3)}$
		> 5 GHz bis 18 GHz	$0,02 + 0,01 \cdot Γ $	
		9 kHz bis 5 GHz	$0,015 + 0,01 \cdot Γ $	N-Konnektor; $50 \Omega^{3)}$
		> 5 GHz bis 18 GHz	$0,02 + 0,01 \cdot Γ $	
Phase φ	-180° bis 180°	45 MHz bis 5 GHz	$0,01 + 0,005 \cdot Γ $	PC-3,5 ³⁾
		> 5 GHz bis 18 GHz	$0,015 + 0,01 \cdot Γ $	
		> 18 GHz bis 26,5 GHz	$0,02 + 0,02 \cdot Γ $	N-Konnektor; 50Ω .
		9 kHz bis 18 GHz $0,1 \leq Γ \leq 1$	$\arcsin \frac{U(Γ)}{ Γ } \cdot \frac{180^\circ}{\pi}$	
45 MHz bis 26,5 GHz $0,1 \leq Γ \leq 1$	PC-3,5			
HF - Dämpfung Schaltbare- Dämpfungsglieder, Festdämpfungsglieder Absolute Dämpfungswerte	0 dB bis 60 dB	9 kHz bis 18 GHz	0,3 dB	Konnektorsystem: N; 50Ω $ Γ \leq 0,1$
	> 60 dB bis 90 dB			
	0 dB bis 60 dB	45 MHz bis 20 GHz	0,3 dB	Konnektorsystem PC-3,5; 50Ω 45 MHz bis 20 GHz $ Γ \leq 0,1$ <20 GHz bis 26,5 GHz $ Γ \leq 0,15$
	> 60 dB bis 90 dB	> 20 GHz bis 26,5 GHz	0,5 dB	
HF-Leistung Leistungsmessgeräte	> 1 pW bis 0,1 mW	2,5 MHz bis 2 GHz	$(0,025 + 0,14 \cdot Γ) \cdot P$	Konnektorsystem: N, PC-3,5; 50Ω ; $ Γ $ KG $\leq 0,2$
		> 2 GHz bis 18 GHz	$(0,049 + 0,21 \cdot Γ) \cdot P$	
		> 18 GHz bis 26,5GHz	$(0,071 + 0,32 \cdot Γ) \cdot P$	
HF-Leistung Signalgeneratoren	> 1 pW bis 0,1 mW	2,5 MHz bis 2 GHz	$(0,035 + 0,13 \cdot Γ) \cdot P$	Konnektorsystem: N, PC-3,5; 50Ω ; $ Γ $ KG $\leq 0,2$
		> 2 GHz bis 18 GHz	$(0,053 + 0,2 \cdot Γ) \cdot P$	
		> 18 GHz bis 26,5GHz	$(0,074 + 0,31 \cdot Γ) \cdot P$	
	0,1 mW bis 10 mW	9 kHz bis 50 MHz	$17 \cdot 10^{-3} \cdot P$	N-Konnektor; $50 \Omega^{3)}$ $ Γ \leq 0,3$
		> 50 MHz bis 5 GHz	$22 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 5 GHz bis 18 GHz	$30 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
0,1 mW bis 10 mW	50 MHz bis 5 GHz	$22 \cdot 10^{-3} \cdot P$	Konnektor PC-3,5; $50 \Omega^{3)}$ $ Γ \leq 0,3$	
	> 5 GHz bis 18 GHz	$32 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
	> 18 GHz bis 26,5 GHz	$40 \cdot 10^{-3} \cdot P$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Mobiles Laboratorium - Hochfrequenz- und Strahlungsmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
HF-Leistung Leistungsmessgeräte	0,1 mW bis 10 mW	9 kHz bis 50 MHz > 50 MHz bis 5 GHz > 5 GHz bis 18 GHz	$17 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $21 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $28 \cdot 10^{-3} \cdot P$	N-Konnektor; $50 \Omega^3$ $ I \leq 0,3$
	0,1 mW bis 10 mW	50 MHz bis 5 GHz > 5 GHz bis 18 GHz > 18 GHz bis 26,5 GHz	$22 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $32 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $40 \cdot 10^{-3} \cdot P$	Konnektor PC-3,5; $50 \Omega^3$ $ I \leq 0,3$
Signalpegeldifferenz Messgeräte / Quellen	0 dBc bis 90 dBc	9 kHz bis 7 GHz > 7 GHz bis 13,6 GHz > 13,6 GHz bis 26,5 GHz	1,5 dB 2,3 dB 3 dB	SNR > 20 dB
	> 90 dBc bis 100 dBc	9 kHz bis 7 GHz > 7 GHz bis 13,6 GHz > 13,6 GHz bis 26,5 GHz	4,5 dB 4,8 dB 5,3 dB	SNR > 20 dB
Filterbandbreite Messgeräte	1 Hz bis 40 MHz		1 %	SNR > 70 dB
HF-Rauschanzeige Empfänger / Messgeräte	10 Hz bis 50 GHz	-165 dbm/Hz bis 0 dBm/Hz	1 dB	
Formfaktor Messgeräte	1:1 bis 4:1		5,5 %	SNR > 20 dB
	> 4:1 bis 10:1		7 %	
	> 10:1 bis 18:1		8,5 %	

³⁾ Bei der Verwendung anderer Konnektorsysteme nimmt die Messunsicherheit zu.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Mobiles Laboratorium - Hochfrequenz- und Strahlungsmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Amplitudenmodulation: Modulationsgrad m	0,0 bis $\leq 1,0$	$f_{HF} < 4$ GHz $f_{MOD} < 1$ MHz	$0,004 + 0,025 \cdot m$	f_{HF} = Trägerfrequenz f_{MOD} = Modulationsfreq.
Frequenzmodulation Frequenzhub Δf	0 Hz bis 5 MHz	$f_{HF} < 4$ GHz $f_{MOD} < 1$ MHz	$0,041 \cdot \Delta f + 25$ Hz	f_{HF} = Trägerfrequenz f_{MOD} = Modulationsfreq.
Phasenmodulation Phasenhub $\Delta\Phi$	0 bis (4 MHz / f_{MOD}) rad	$f_{HF} < 4$ GHz $f_{MOD} < 1$ MHz	$0,025$ rad + $0,041 \cdot \Delta\Phi$	f_{HF} = Trägerfrequenz f_{MOD} = Modulationsfreq.
Klirrfaktor k	> 0,0001 bis 0,01 > 0,01 bis 0,1 > 0,1 bis 0,2	AM-Demodulationsverfahren f_{HF} : 150 kHz bis 2 GHz $f_{MOD} = 1$ kHz $P_{HF} = 0$ dBm	0,030 0,029 0,025	f_{HF} = Trägerfrequenz f_{MOD} = Modulationsfreq. P_{HF} = Trägerpegel
	> 0,0001 bis 0,01 > 0,01 bis 0,1 > 0,1 bis 0,2	FM & PM-Demodulationsverfahren f_{HF} : 150 kHz bis 2 GHz $f_{MOD} = 1$ kHz $P_{HF} = 0$ dBm $\Delta f \leq 50$ kHz	0,09	Absolute Messunsicherheit
Pulsförmige Messgrößen*) Spektrale Spannungs- Amplitudendichte (Messen/ Darstellen)	$S_0 = 13,5$ μ Vs	DIN EN 55016-1-1:2020 CISPR 16-1-1:2019 CISPR Band A 9 kHz bis 0,15 MHz	0,50 dB	Pulsfrequenz 1 Hz bis 100 Hz $\Gamma_G, \Gamma_L \leq 0,05$ (Darstellen)
		CISPR Band B > 0,15 MHz bis 30 MHz	0,50 dB	Pulsfrequenz 1 Hz bis 1000 Hz $\Gamma_G, \Gamma_L \leq 0,07$ (Darstellen)
	$S_0 = 0,0044$ μ Vs	CISPR Band C > 30 MHz bis 300 MHz	0,6 dB	Pulsfrequenz 1 Hz bis 1000 Hz $\Gamma_G, \Gamma_L \leq 0,12$ (Darstellen)
		CISPR Band D > 300 MHz bis 1 GHz	0,6 dB	Pulsfrequenz 1 Hz bis 1000 Hz $\Gamma_G, \Gamma_L \leq 0,12$ (Darstellen)
HF Stromwandlerzange*) Übertragungsschein- Widerstand dB(Ω)	9 kHz bis 100 MHz	DIN EN 55016-1-2:2019	0,3 dB	
	> 100 MHz bis 400 MHz	4,4 mA	0,5 dB	
	> 400 MHz bis 1 GHz		0,8 dB	
HF Bulk Current Injection*) Wandlerzange Einfügungsdämpfung dB	9 kHz bis 100 MHz	DIN EN 61000-4-6:2014	0,3 dB	
	> 100 MHz bis 400 MHz	4,4 mA	0,5 dB	
	> 400 MHz bis 1 GHz		1,5 dB	

Mobiles Laboratorium - Hochfrequenz- und Strahlungsmessgrößen
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenrauschen Signalgeneratoren	Phasenrauschen bezogen auf Trägeramplitude in dBc/Hz > -87 dBc/Hz > -99 dBc/Hz > -104 dBc/Hz > -111 dBc/Hz > -131 dBc/Hz > -137 dBc/Hz	Offsetfrequenz bezogen auf Trägerfrequenz 100 Hz	2,5 dB	Trägerfrequenz: 100 MHz – 1 GHz
		1 kHz	2,5 dB	
		10 kHz	2,5 dB	
		100 kHz	2,5 dB	
		1 MHz	2,5 dB	
		10 MHz	2,5 dB	
	> -80 dBc/Hz > -96 dBc/Hz > -101 dBc/Hz > -109 dBc/Hz > -126 dBc/Hz > -136 dBc/Hz	100 Hz	2,5 dB	> 1 MHz – 3 GHz
		1 kHz	2,5 dB	
		10 kHz	2,5 dB	
		100 kHz	2,5 dB	
		1 MHz	2,5 dB	
		10 MHz	2,5 dB	
	> -72 dBc/Hz > -93 dBc/Hz > -98 dBc/Hz > -106 dBc/Hz > -120 dBc/Hz > -135 dBc/Hz	100 Hz	2,5 dB	> 3 GHz – 6 GHz
		1 kHz	2,5 dB	
		10 kHz	2,5 dB	
		100 kHz	2,5 dB	
		1 MHz	2,5 dB	
		10 MHz	2,5 dB	
Burst-Generatoren Spannungsimpuls Anstiegszeit und Impulsbreite Burstdauer und Burstperiode	100 V bis 4400 V	DIN EN 61000-4-4 unter Last (R _L) an R _L = 50 Ω an R _L = 1 kΩ	2,2 %	R _L = Lastwiderstand
	3 ns bis 1 μs		2,5 %	
	100 ns bis 1 s		0,25 %	
Surge-Generatoren Spannungsamplitude Stromamplitude Anstiegszeit und Impulsbreite	250 V bis 7000 V	DIN EN 61000-4-5 mit oder ohne Koppel- und Entkoppelnetzwerk	3,5 %	
	5 A bis 5 kA		3,5 %	
	400 ns bis 1 ms		3,5 %	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Mobiles Laboratorium - Dimensionelle Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Länge Zylindrische Einstellnormale, Lehrringe: Durchmesser *)	1 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Lehrdorne: Durchmesser *)	1 mm bis 200 mm	Pkt. 3.3.4 (Opt. 3), Pkt. 3.3.5 (Opt. 4)	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Prüfstifte: Durchmesser *)	0,1 mm bis 30 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.2:2007 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1)	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Gewindelehren (ein und mehrgängige zylindrische Außen- und Innen- gewinde mit geradlinigen Flanken, symmetrischem Profil)				
Gewindedorne: einfacher Flankendurchmesser *)	1,4 mm bis 200 mm Nennsteigung: 0,3 mm bis 6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8:2006 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1)	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	Dreidrahtmethode <i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Gewindinge: einfacher Flankendurchmesser *)	3 mm bis 200 mm Nennsteigung: 0,5 mm bis 6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9:2006 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1)	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	Zweikugelmethode <i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Länge *) von planparallelen, sphärischen oder zylindrischen Messflächen *)	0,01 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 19.1:2014	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die gemessene Länge
Durchmesser *)	0,01 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006 Pkt. 3.3.4 (Opt. 3), Pkt. 3.3.5 (Opt. 4)	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Fühlerlehren *)	0,03 mm bis 2,00 mm	DIN 2275:2014	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die gemessene Länge
Einstellmaße für Bügelmessschrauben *)	25 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.4:2009	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Mobiles Laboratorium - Dimensionelle Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren			
Rachenlehren *)	3 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.7:2005 Pkt. 3.3.2 (Opt. 2)		$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Messschieber für Außen-, Innen- und Tiefenmessungen *)	0 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006		$30 \mu\text{m} + 30 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die gemessene
Tiefenmessschieber / Höhenmessschieber *)	> 500 mm bis 1000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.2:2006 VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.3:2006		$50 \mu\text{m} + 30 \cdot 10^{-6} \cdot l$	Länge
Bügelmessschrauben *)	0 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1:2001		$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Feinzeigermess- schrauben *)	0 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.3:2002			
Einbaumessschrauben *)	0 mm bis 50 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.4:2008			
Tiefenmessschrauben *)	0 mm bis 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.5:2010			
Innenmessschrauben mit 2-Punkt-Berührung am Kalibriergegenstand *)	13 mm bis 300 mm > 300 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.7:2010		$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$ $5 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Innenmessschrauben mit 3-Linien-Berührung am Kalibriergegenstand *)	3 mm bis 150 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.8:2002		$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Hebelmessgeräte (Schnelltaster) für Außenmessungen *)	bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 12.1:2005		$7 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die gemessene Länge
Hebelmessgeräte (Schnelltaster) für Innenmessungen *)	2 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 13.1:2005		$7 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Messuhren *)	0 mm bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.1:2021 VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.4:2020		$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	mechanische Messuhren elektronische digitale Messuhren
Feinzeiger *)	0 mm bis 3 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.2:2002			$0,6 \mu\text{m}$
Fühlhebelmessgeräte *)	0 mm bis 1,6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.3:2002		$1,0 \mu\text{m}$	
elektr. induktive Längenmessgeräte *)	bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 14.1:2010		$0,6 \mu\text{m} + 1 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
elektr. inkrementale Längenmessgeräte	bis 100 mm	3-APD-0-0027-DE 2023-08		$0,6 \mu\text{m} + 1 \cdot 10^{-6} \cdot l$	

Standort Kalibrierlabor München, Nikolaus-Otto-Straße 2, 85221 Dachau

Permanentes Laboratorium München - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung Messgeräte	0 V		0,1 μ V	U = eingestellter Wert
	1 mV bis 2,2 V		$7 \cdot 10^{-6} U + 1 \mu$ V	
	> 2,2 V bis 11 V		$9 \cdot 10^{-6} U$	
	> 11 V bis 22 V		$8 \cdot 10^{-6} U$	
	> 22 V bis 220 V		$12 \cdot 10^{-6} U$	
	> 220 V bis 1000 V		$12 \cdot 10^{-6} U$	
Gleichspannung Quellen	0 V		0,1 μ V	U = gemessener Wert
	1 mV bis 100 mV		$8 \cdot 10^{-6} U + 1 \mu$ V	
	> 100 V bis 1 V		$11 \cdot 10^{-6} U$	
	> 1 V bis 10 V		$9 \cdot 10^{-6} U$	
	> 10 V bis 100 V		$13 \cdot 10^{-6} U$	
	> 100 V bis 1000 V		$16 \cdot 10^{-6} U$	
Hochspannung	> 1 kV bis 10 kV		$2,5 \cdot 10^{-3} U + 2,5$ V	U = gemessener Wert
Gleichstromstärke Messgeräte und Quellen	0 A	Precision Open	0,2 nA	I = eingestellter Wert
	0,1 μ A bis < 1 μ A	Normalwiderstand und Voltmeter	$35 \cdot 10^{-6} I + 21$ pA	
	1 μ A bis < 10 μ A		$50 \cdot 10^{-6} I + 6$ pA	
	10 μ A bis < 100 μ A		$15 \cdot 10^{-6} I + 0,4$ nA	
	100 μ A bis 320 mA		$18 \cdot 10^{-6} I$	
	> 320 mA bis 1 A		$15 \cdot 10^{-6} I + 6$ μ A	
	> 1 A bis 10 A	$0,2 \cdot 10^{-3} I$		
> 10 A bis > 150 A	$0,3 \cdot 10^{-3} I$			
	150 A bis 2000 A	Stromwandler	$0,3 \cdot 10^{-3} I$	
Gleichstromstärke Stromzangen	1 mA bis 2,2 A		$1 \cdot 10^{-3} I$	
	> 2,2 A bis 20 A		$2 \cdot 10^{-3} I$	
	> 20 A bis 1000 A		$3 \cdot 10^{-3} I$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium München - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand	0 Ω		50 μΩ	R = eingestellter Wert Fluke 5700A
	1 Ω; 1,9 Ω		95 · 10 ⁻⁶ R	
	10 Ω		28 · 10 ⁻⁶ R	
	19 Ω		27 · 10 ⁻⁶ R	
	100 Ω; 190 Ω		17 · 10 ⁻⁶ R	
	1 kΩ		13 · 10 ⁻⁶ R	
	1,9 kΩ		13 · 10 ⁻⁶ R	
	10 kΩ		12 · 10 ⁻⁶ R	
	19 kΩ		12 · 10 ⁻⁶ R	
	100 kΩ		14 · 10 ⁻⁶ R	
	190 kΩ		14 · 10 ⁻⁶ R	
	1 MΩ		20 · 10 ⁻⁶ R	
	1,9 MΩ		21 · 10 ⁻⁶ R	
	10 MΩ		40 · 10 ⁻⁶ R	
	19 MΩ		48 · 10 ⁻⁶ R	
	100 MΩ		110 · 10 ⁻⁶ R	
		0 Ω		
1 Ω bis 10 Ω			16 · 10 ⁻⁶ R + 50 μΩ	
> 10 Ω bis 100 Ω			12 · 10 ⁻⁶ R + 500 μΩ	
> 100 Ω bis 1 kΩ			15 · 10 ⁻⁶ R	
> 1 kΩ bis 10 kΩ			15 · 10 ⁻⁶ R	
> 10 kΩ bis 100 kΩ			15 · 10 ⁻⁶ R	
> 100 kΩ bis 1 MΩ			35 · 10 ⁻⁶ R	
> 1 MΩ bis 10 MΩ			150 · 10 ⁻⁶ R	
> 10 MΩ bis 100 MΩ			600 · 10 ⁻⁶ R	
> 100 MΩ bis 1 GΩ			5 · 10 ⁻³ R	
	0,001 Ω bis 0,1 Ω	Substitutionsverfahren mit Normalwiderstand	50 · 10 ⁻⁶ R	
	> 0,1 Ω bis 1 MΩ		20 · 10 ⁻⁶ R	
	> 1 MΩ bis 100 MΩ		30 · 10 ⁻⁶ R	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium München - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand (Bereiche) Messgeräte	1 Ω bis < 11 Ω		$0,12 \cdot 10^{-3} R$	<i>R</i> = eingestellter Wert Fluke 5520A /5522A
	11 Ω bis < 33 Ω		$33 \cdot 10^{-6} R$	
	33 Ω bis < 110 Ω		$29 \cdot 10^{-6} R$	
	110 Ω bis < 330 Ω		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	330 Ω bis < 1,1 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	1,1 kΩ bis < 3,3 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	3,3 kΩ bis < 11 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	11 kΩ bis < 33 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	33 kΩ bis < 110 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	110 kΩ bis < 330 kΩ		$32 \cdot 10^{-6} R$	
	330 kΩ bis < 1,1 MΩ		$33 \cdot 10^{-6} R$	
	1,1 MΩ bis < 3,3 MΩ		$62 \cdot 10^{-6} R$	
	3,3 MΩ bis < 11 MΩ		$0,13 \cdot 10^{-3} R$	
	11 MΩ bis < 33 MΩ		$0,25 \cdot 10^{-3} R$	
	33 MΩ bis < 110 MΩ		$0,5 \cdot 10^{-3} R$	
110 MΩ bis < 330 MΩ		$3 \cdot 10^{-3} R$		
330 MΩ bis < 1,1 GΩ		$15 \cdot 10^{-3} R$		
Wechselstromwiderstand	0,1 Ω bis 2 Ω	50 Hz bis 400 Hz	$10 \cdot 10^{-3} \cdot R$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01
Permanentes Laboratorium München - Elektrische Messgrößen
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	1 mV bis 2,2 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,52 \cdot 10^{-3} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,52 \cdot 10^{-3} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$0,40 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,40 \cdot 10^{-3} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,41 \cdot 10^{-3} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,46 \cdot 10^{-3} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,55 \cdot 10^{-3} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,60 \cdot 10^{-3} U$	
	> 2,2 mV bis 7 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,20 \cdot 10^{-3} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,33 \cdot 10^{-3} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,45 \cdot 10^{-3} U$	
> 7 mV bis 22 mV	10 Hz bis 20 Hz	$80 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$80 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$65 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$75 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$75 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$95 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$0,19 \cdot 10^{-3} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$0,21 \cdot 10^{-3} U$		
> 22 mV bis 70 mV	10 Hz bis 20 Hz	$70 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$58 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$35 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$35 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$55 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$0,13 \cdot 10^{-3} U$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium München - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 70 mV bis 220 mV	10 Hz bis 20 Hz	$39 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$35 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$28 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$42 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$85 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,1 \cdot 10^{-3} U$	
	> 220 mV bis 700 mV	10 Hz bis 20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$22 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$14 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$27 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$40 \cdot 10^{-6} U$	
> 700 mV bis 2,2 V	10 Hz bis 20 Hz	$20 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$14 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$22 \cdot 10^{-6} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$68 \cdot 10^{-6} U$		
> 2,2 V bis 7 V	10 Hz bis 20 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$12 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$30 \cdot 10^{-6} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$95 \cdot 10^{-6} U$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium München - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 7 V bis 22 V	10 Hz bis 20 Hz	$17 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$30 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1MHz	$0,11 \cdot 10^{-3} U$	
	> 22 V bis 70 V	10 Hz bis 20 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$40 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,13 \cdot 10^{-3} U$	
> 70 V bis 220 V	10 Hz bis 20 Hz	$19 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$32 \cdot 10^{-6} U$		
> 220 V bis 1000 V	10 Hz bis 20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$27 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$65 \cdot 10^{-6} U$		
Hochspannung	> 0,7 kV bis 1 kV	50 Hz	$2,5 \cdot 10^{-3} U + 0,25 V$	
	> 1 kV bis 7 kV		$3,5 \cdot 10^{-3} U + 2,0 V$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium München - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Quellen und Messgeräte	100 μ A bis 1 mA	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	120 $\cdot 10^{-6}$ / 160 $\cdot 10^{-6}$ / 60 $\cdot 10^{-6}$ /	/ = Messwert
	> 1 mA bis 10 mA	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	46 $\cdot 10^{-6}$ /	
	> 10 mA bis 1 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	17 $\cdot 10^{-6}$ /	
	> 1 A bis 10 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	32 $\cdot 10^{-6}$ /	
	> 10 A bis 20 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	39 $\cdot 10^{-6}$ /	
	Stromzangen	1 mA bis 2,2 A	40 Hz bis 5 kHz	
> 2,2 A bis 20 A		40 Hz bis 5 kHz	3 $\cdot 10^{-3}$ /	
> 20 A bis 800 A		40 Hz bis 65 Hz	4 $\cdot 10^{-3}$ /	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium München - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Kapazität Messgeräte	190 pF bis < 400 pF	10 Hz bis 10 kHz	$4 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	Mit 5520A / 5522A
	400 pF bis < 1,1 nF	10 Hz bis 10 kHz	$4,5 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	
	1,1 nF bis < 3,3 nF	10 Hz bis 3 kHz	$4,0 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	
	3,3 nF bis < 11 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	
	11 nF bis < 33 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 80 \text{ pF}$	
	33 nF bis < 110 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 80 \text{ pF}$	
	110 nF bis < 330 nF	10 Hz bis 1 kHz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
	330 nF bis < 1,1 µF	10 Hz bis 600 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
	1,1 µF bis < 3,3 µF	10 Hz bis 300 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
	3,3 µF bis < 11 µF	10 Hz bis 150 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
	11 µF bis < 33 µF	10 Hz bis 120 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	33 µF bis < 110 µF	10 Hz bis 80 Hz	$6,5 \cdot 10^{-3} C$	
	110 µF bis < 330 µF	DC bis 50 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	330 µF bis < 1,1 mF	DC bis 20 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	1,1 mF bis < 3,3 mF	DC bis 6 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	3,3 mF bis < 11 mF	DC bis 2 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	11 mF bis < 33 mF	DC bis 0,6 Hz	$8,0 \cdot 10^{-3} C$	
	33 mF bis 110 mF	DC bis 0,2 Hz	$11 \cdot 10^{-3} C$	
		1 nF bis 100 nF > 100 nF bis 1000 nF	50 Hz bis 10 kHz 50 Hz bis 1 kHz > 1kHz bis 10 kHz	
Frequenz	1 mHz bis 1 GHz		$2 \cdot 10^{-9} \cdot f + U_{Tf}$	f = aktueller Messwert U_{Tf} = Triggerunsicherheit
Zeitintervall	1 µs bis 1000 s		$2 \cdot 10^{-9} \cdot t + 2 \text{ ns}$	t = aktueller Messwert
Drehzahl optisch	1 min ⁻¹ bis 100.000 min ⁻¹	mit Lichtimpulsgeber	$8 \cdot 10^{-6}$ jedoch nicht kleiner als 0,006 min ⁻¹	
Wechselstromwirkleistung Messgeräte	109 µW bis < 11kW 363 mW bis 20 kW	33 mV bis 1000 V 45 Hz bis 65 kHz PF = 1 33 mA bis < 11 A 11 A bis 20 A	$1,4 \cdot 10^{-3} P$ $2,0 \cdot 10^{-3} P$	P = eingestellter Wert mit Fluke 5520A/5522A PF: Leistungsfaktor
Gleichstromleistung Messgeräte	1 mW bis 300 W > 300 W bis 20 kW		$0,5 \cdot 10^{-3} P$ $1,0 \cdot 10^{-3} P$	
Quellen	1 mW bis 300 W > 300 W bis 1 kW > 1 kW bis 1 MW	Produkt aus U und I 1 mV ≤ U ≤ 1000 V 100 µA ≤ I ≤ 2000 A	$30 \cdot 10^{-6} P$ $200 \cdot 10^{-6} P$ $300 \cdot 10^{-6} P$	P berechnete Leistung

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium München - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromwirkleistung	5 mW bis 50 kW > 2,5 W bis 120 kW	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq \cos \varphi \leq 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	$w(U_F)$... Unsicherheit der Amplitude der Spannungsfundamentalen $w(I_F)$... Unsicherheit der Amplitude der Stromfundamentalen $w(\Phi_F)$... Unsicherheit des Phasenverschiebungswinkels
Wechselstromblindleistung	5 mvar bis 50 kvar > 2,5 var bis 120 kvar	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq \cos \varphi \leq 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	$w(U_{rms})$... Unsicherheit des Spannungseffektivwerts $w(I_{rms})$... Unsicherheit des Stromstärkeeffektivwerts
Scheinleistung	0,1 VA bis 50 kVA > 50 VA bis 120 kVA	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq \cos \varphi \leq 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium München - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen	
Spannungsverhältnis	± 2 mV/V	Brückenspannung: 5 V		Kalibrieren von 350 Ω Brückennormalen und den zugehörigen Anzeigegeräten	
		Messfrequenz 225 Hz	0,04 μV/V		
		Messfrequenz 600 Hz	0,05 μV/V		
	± 2 mV/V	Brückenspannung: 2,5 V	Messfrequenz 4,8 kHz	0,12 μV/V	an diskreten Punkten In 10%-Schritten
			Messfrequenz 225 Hz	0,04 μV/V	
			Messfrequenz 600 Hz	0,04 μV/V	
	± 5 mV/V	Brückenspannung: 5 V	Messfrequenz 4,8 kHz	0,12 μV/V	
			Messfrequenz 225 Hz	0,06 μV/V	
	± 10 mV/V	Brückenspannung: 5 V	Messfrequenz 4,8 kHz	0,22 μV/V	
			Messfrequenz 225 Hz	0,06 μV/V	
	± 5 mV/V	Brückenspannung: 2,5 V	Messfrequenz 4,8 kHz	0,45 μV/V	
			Messfrequenz 225 Hz	0,06 μV/V	
Messfrequenz 600 Hz			0,06 μV/V		
± 10 mV/V	Brückenspannung: 2,5 V	Messfrequenz 4,8 kHz	0,22 μV/V		
		Messfrequenz 225 Hz	0,06 μV/V		
		Messfrequenz 600 Hz	0,10 μV/V		
± 10 mV/V	Brückenspannung: 1 V	Messfrequenz 4,8 kHz	0,45 μV/V		
		Messfrequenz 600 Hz	0,11 μV/V		
± 20 mV/V	Brückenspannung: 1 V	Messfrequenz 4,8 kHz	0,6 μV/V		
		Messfrequenz 4,8 kHz	0,6 μV/V		
± 100 mV/V	Brückenspannung: 1 V	Messfrequenz 4,8 kHz	3,5 μV/V		
		Messfrequenz 4,8 kHz	3,5 μV/V		
± 100 mV/V	Brückenspannung: 2,5 V	Messfrequenz 4,8 kHz	4,0 μV/V		
		Messfrequenz 4,8 kHz	4,0 μV/V		
Spannungsverhältnis		Brückenspannung:			

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01
Permanentes Laboratorium München - Elektrische Messgrößen
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung Brückennormale	0 mV/V	0,5 V	2,0 μ V/V	
	-2 mV/V bis +2 mV/V		2,5 μ V/V	
	-5 mV/V bis +5 mV/V		2,5 μ V/V	
	-10 mV/V bis +10 mV/V		2,5 μ V/V	
	-20 mV/V bis +20 mV/V		2,5 μ V/V	
	-100 mV/V bis +100 mV/V		2,5 μ V/V	
	0 mV/V	Brückenspannung:	1,0 μ V/V	
	-2 mV/V bis +2 mV/V	1 V	2,0 μ V/V	
-5 mV/V bis +5 mV/V	2,0 μ V/V			
-10 mV/V bis +10 mV/V	2,0 μ V/V			
-20 mV/V bis +20 mV/V	2,0 μ V/V			
-100 mV/V bis +100 mV/V	2,0 μ V/V			
0 mV/V	Brückenspannung:		0,5 μ V/V	
-2 mV/V bis +2 mV/V	2,5 V	0,5 μ V/V		
-5 mV/V bis +5 mV/V		0,5 μ V/V		
-10 mV/V bis +10 mV/V		0,5 μ V/V		
-20 mV/V bis +20 mV/V		0,5 μ V/V		
-100 mV/V bis +100 mV/V		1,5 μ V/V		
0 mV/V		Brückenspannung:	0,30 μ V/V	
-2 mV/V bis +2 mV/V	5 V	0,25 μ V/V		
-5 mV/V bis +5 mV/V		0,25 μ V/V		
-10 mV/V bis +10 mV/V		0,25 μ V/V		
-20 mV/V bis +20 mV/V		0,35 μ V/V		
-100 mV/V bis +100 mV/V		1,5 μ V/V		
0 mV/V		Brückenspannung:	0,20 μ V/V	
-2 mV/V bis +2 mV/V	7,5 V	0,20 μ V/V		
-5 mV/V bis +5 mV/V		0,20 μ V/V		
-10 mV/V bis +10 mV/V		0,20 μ V/V		
-20 mV/V bis +20 mV/V		0,3 μ V/V		
-100 mV/V bis +100 mV/V		1,5 μ V/V		
0 mV/V		Brückenspannung:	0,10 μ V/V	
-2 mV/V bis +2 mV/V	10 V	0,15 μ V/V		
-5 mV/V bis +5 mV/V		0,15 μ V/V		
Spannungsverhältnis	-10 mV/V bis +10 mV/V		0,20 μ V/V	
Gleichspannung	-20 mV/V bis +20 mV/V		0,3 μ V/V	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium München - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Brückennormale	-100 mV/V bis +100 mV/V		1,5 μ V/V	
Spannungsverhältnis Gleichspannung Brücken, Messgeräte, Messverstärker	-2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Brückenspannung: 0,5 V	0,35 μ V/V 0,35 μ V/V 0,40 μ V/V 0,55 μ V/V 2,5 μ V/V	
	-2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Brückenspannung: 1 V	0,20 μ V/V 0,20 μ V/V 0,3 μ V/V 0,5 μ V/V 2,5 μ V/V	
	-2 mV/V bis +2 mV/V -5 mV/V bis +5 mV/V -10 mV/V bis +10 mV/V -20 mV/V bis +20 mV/V -100 mV/V bis +100 mV/V	Brückenspannung: 2,5 V; 5 V; 7,5 V; 10 V	0,10 μ V/V 0,15 μ V/V 0,25 μ V/V 0,45 μ V/V 2,5 μ V/V	
Ladung Ladungsverstärker, Ladungsmessgeräte	1 pC bis 10 ⁴ pC	0,2 Hz bis < 1 Hz	0,5 %	
		1 Hz bis 10 kHz	0,4 %	
		> 10 kHz bis 20 kHz	0,6 %	
		> 20 kHz bis 50 kHz	1,0 %	
Oszilloskopmessgrößen Vertikalablenkung	5 mV bis 5 V	$R_i = 50 \Omega$	$3,5 \cdot 10^{-3} U + 35 \mu$ V	U - Messwert Rechteckspannung 10 Hz bis 10 kHz
	5 mV bis 120 V	$R_i = 1 M\Omega$	$2,4 \cdot 10^{-3} U + 40 \mu$ V	
Horizontalablenkung	5 ns bis 520 ms		$3 \cdot 10^{-6} T + 1$ ns	
	> 20 ms bis 5 s		$30 \cdot 10^{-6} T + 1,2 \cdot 10^{-4} T^2$	
Anstiegszeit	150 ps bis 10 ms	250 mV	$35 \cdot 10^{-3} \cdot t_r + 5$ ps	t_r = Eigenanstiegszeit des Oszilloskops
	250 ps bis 10 ms	> 250 mV bis 2,5 V	$35 \cdot 10^{-3} \cdot t_r + 8$ ps	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium München - Dimensionelle Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Länge Zylindrische Einstellnormale, Lehrringe: Durchmesser *)	1 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Lehrdorne: Durchmesser *)	1 mm bis 200 mm	Pkt. 3.3.4 (Opt. 3), Pkt. 3.3.5 (Opt. 4)	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Prüfstifte: Durchmesser *)	0,1 mm bis 30 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.2:2007 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1)	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Gewindelehren (ein und mehrgängige zylindrische Außen- und Innen-gewinde mit geradlinigen Flanken, symmetrischem Profil) Gewindedorne: einfacher Flankendurchmesser *)	1,4 mm bis 200 mm Nennsteigung: 0,3 mm bis 6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8:2006 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1)	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	Dreidrahtmethode <i>D</i> ist der gemessene Durchmesser
Gewinderinge: einfacher Flankendurchmesser *)	3 mm bis 200 mm Nennsteigung: 0,5 mm bis 6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9:2006 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1)	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	Zweikugelmethode <i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Länge von planparallelen, sphärischen oder zylindrischen Messflächen *)	0,01 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 19.1:2014	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die gemessene Länge
Durchmesser *)	0,01 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006 Pkt. 3.3.4 (Opt. 3), Pkt. 3.3.5 (Opt. 4)	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Fühlerlehren *)	0,03 mm bis 2,00 mm	DIN 2275:2014	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die gemessene Länge
Einstellmaße für Bügelmessschrauben *)	25 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.4:2009	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium München - Dimensionelle Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Rachenlehren *)	3 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.7:2005 Pkt. 3.3.2 (Opt. 2)	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Messschieber für Außen-, Innen- und Tiefenmessungen *)	0 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006	$30 \mu\text{m} + 30 \cdot 10^{-6} \cdot l$	/ ist die gemessene Länge
Tiefenmessschieber / Höhenmessschieber *)	> 500mm bis 1000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.2:2006	$50 \mu\text{m} + 30 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
		VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.3:2006		
Bügelmessschrauben *)	0 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1:2001	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Feinzeigermess-schrauben *)	0 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.3:2002		
Einbaumessschrauben *)	0 mm bis 50 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.4:2008		
Tiefenmessschrauben *)	0 mm bis 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.5:2010		
Innenmessschrauben mit 2-Punkt-Berührung am Kalibriergegenstand *)	13 mm bis 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.7:2010	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
	> 300 mm bis 500 mm		$5 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Innenmessschrauben mit 3-Linien-Berührung am Kalibriergegenstand *)	3 mm bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.8:2002	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Hebelmessgeräte (Schnelltaster) für Außenmessungen *)	bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 12.1:2005	$7 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	/ ist die gemessene Länge
Hebelmessgeräte (Schnelltaster) für Innenmessungen *)	2 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 13.1:2005	$7 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Messuhren *)	0 mm bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.1:2021	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	mechanische Messuhren
		VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.4:2020		elektronische digitale Messuhren
Feinzeiger *)	0 mm bis 3 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.2:2002	0,6 μm	
Fühlhebelmessgeräte *)	0 mm bis 1,6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.3:2002	1,0 μm	
Drehwinkel	0 ° bis 360 °	VDI/VDE 2648 Blatt 1	0,06 °	
Direkte Drehwinkelgeber *)		VDI/VDE 2648 Blatt 2 Drehgeschwindigkeit > 0,21/min Drehgeschwindigkeit < 0,21/min	0,5 °	
Indirekte Drehwinkelgeber *)			1,0 °	

Standort Kalibrierlabor Essen, Hermann-Drescher-Weg 4 a-d, 45329 Essen

Permanentes Laboratorium Essen - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung Messgeräte	0 V		0,1 μ V	U = eingestellter Wert
	1 mV bis 2,2 V		$7 \cdot 10^{-6} U + 1 \mu$ V	
	> 2,2 V bis 11 V		$9 \cdot 10^{-6} U$	
	> 11 V bis 22 V		$8 \cdot 10^{-6} U$	
	> 22 V bis 220 V		$12 \cdot 10^{-6} U$	
	> 220 V bis 1000 V		$12 \cdot 10^{-6} U$	
Gleichspannung Quellen	0 V		0,1 μ V	U = gemessener Wert
	1 mV bis 100 mV		$8 \cdot 10^{-6} U + 1 \mu$ V	
	> 100 V bis 1 V		$11 \cdot 10^{-6} U$	
	> 1 V bis 10 V		$9 \cdot 10^{-6} U$	
	> 10 V bis 100 V		$13 \cdot 10^{-6} U$	
	> 100 V bis 1000 V		$16 \cdot 10^{-6} U$	
Hochspannung	> 1 kV bis 10 kV		$2,5 \cdot 10^{-3} U + 2,5$ V	U = gemessener Wert
Gleichstromstärke Messgeräte und Quellen	0 A	Precision Open	0,2 nA	I = eingestellter Wert
	0,1 μ A bis < 1 μ A	Normalwiderstand und Voltmeter	$35 \cdot 10^{-6} I + 21$ pA	
	1 μ A bis < 10 μ A		$50 \cdot 10^{-6} I + 6$ pA	
	10 μ A bis < 100 μ A		$15 \cdot 10^{-6} I + 0,4$ nA	
	100 μ A bis 320 mA		$18 \cdot 10^{-6} I$	
	> 320 mA bis 1 A		$15 \cdot 10^{-6} I + 6 \mu$ A	
	> 1 A bis 10 A		$0,2 \cdot 10^{-3} I$	
	> 10 A bis > 150 A		$0,3 \cdot 10^{-3} I$	
150 A bis 2000 A	Stromwandler	$0,3 \cdot 10^{-3} I$		
Gleichstromstärke Stromzangen	1 mA bis 2,2 A		$1 \cdot 10^{-3} I$	
	> 2,2 A bis 20 A		$2 \cdot 10^{-3} I$	
	> 20 A bis 1000 A		$3 \cdot 10^{-3} I$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Essen - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand	0 Ω		50 μΩ	R = eingestellter Wert Fluke 5700A
	1 Ω; 1,9 Ω		95 · 10 ⁻⁶ R	
	10 Ω		28 · 10 ⁻⁶ R	
	19 Ω		27 · 10 ⁻⁶ R	
	100 Ω; 190 Ω		17 · 10 ⁻⁶ R	
	1 kΩ		13 · 10 ⁻⁶ R	
	1,9 kΩ		13 · 10 ⁻⁶ R	
	10 kΩ		12 · 10 ⁻⁶ R	
	19 kΩ		12 · 10 ⁻⁶ R	
	100 kΩ		14 · 10 ⁻⁶ R	
	190 kΩ		14 · 10 ⁻⁶ R	
	1 MΩ		20 · 10 ⁻⁶ R	
	1,9 MΩ		21 · 10 ⁻⁶ R	
	10 MΩ		40 · 10 ⁻⁶ R	
	19 MΩ		48 · 10 ⁻⁶ R	
	100 MΩ		110 · 10 ⁻⁶ R	
		0 Ω		
1 Ω bis 10 Ω			16 · 10 ⁻⁶ R + 50 μΩ	
> 10 Ω bis 100 Ω			12 · 10 ⁻⁶ R + 500 μΩ	
> 100 Ω bis 1 kΩ			15 · 10 ⁻⁶ R	
> 1 kΩ bis 10 kΩ			15 · 10 ⁻⁶ R	
> 10 kΩ bis 100 kΩ			15 · 10 ⁻⁶ R	
> 100 kΩ bis 1 MΩ			35 · 10 ⁻⁶ R	
> 1 MΩ bis 10 MΩ			150 · 10 ⁻⁶ R	
> 10 MΩ bis 100 MΩ			600 · 10 ⁻⁶ R	
> 100 MΩ bis 1 GΩ			5 · 10 ⁻³ R	
	0,001 Ω bis 0,1 Ω	Substitutionsverfahren mit Normalwiderstand	50 · 10 ⁻⁶ R	
	> 0,1 Ω bis 1 MΩ		20 · 10 ⁻⁶ R	
	> 1 MΩ bis 100 MΩ		30 · 10 ⁻⁶ R	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Essen - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand (Bereiche) Messgeräte	1 Ω bis < 11 Ω		$0,12 \cdot 10^{-3} R$	<i>R</i> = eingestellter Wert Fluke 5520A /5522A
	11 Ω bis < 33 Ω		$33 \cdot 10^{-6} R$	
	33 Ω bis < 110 Ω		$29 \cdot 10^{-6} R$	
	110 Ω bis < 330 Ω		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	330 Ω bis < 1,1 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	1,1 kΩ bis < 3,3 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	3,3 kΩ bis < 11 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	11 kΩ bis < 33 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	33 kΩ bis < 110 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	110 kΩ bis < 330 kΩ		$32 \cdot 10^{-6} R$	
	330 kΩ bis < 1,1 MΩ		$33 \cdot 10^{-6} R$	
	1,1 MΩ bis < 3,3 MΩ		$62 \cdot 10^{-6} R$	
	3,3 MΩ bis < 11 MΩ		$0,13 \cdot 10^{-3} R$	
	11 MΩ bis < 33 MΩ		$0,25 \cdot 10^{-3} R$	
	33 MΩ bis < 110 MΩ		$0,5 \cdot 10^{-3} R$	
110 MΩ bis < 330 MΩ		$3 \cdot 10^{-3} R$		
330 MΩ bis < 1,1 GΩ		$15 \cdot 10^{-3} R$		
Wechselstromwiderstand	0,1 Ω bis 2 Ω	50 Hz bis 400 Hz	$10 \cdot 10^{-3} \cdot R$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Essen - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	1 mV bis 2,2 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,52 \cdot 10^{-3} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,52 \cdot 10^{-3} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$0,40 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,40 \cdot 10^{-3} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,41 \cdot 10^{-3} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,46 \cdot 10^{-3} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,55 \cdot 10^{-3} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,60 \cdot 10^{-3} U$	
	> 2,2 mV bis 7 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,20 \cdot 10^{-3} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,33 \cdot 10^{-3} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,45 \cdot 10^{-3} U$	
> 7 mV bis 22 mV	10 Hz bis 20 Hz	$80 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$80 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$65 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$75 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$75 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$95 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$0,19 \cdot 10^{-3} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$0,21 \cdot 10^{-3} U$		
> 22 mV bis 70 mV	10 Hz bis 20 Hz	$70 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$58 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$35 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$35 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$55 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$0,13 \cdot 10^{-3} U$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01
Permanentes Laboratorium Essen - Elektrische Messgrößen
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 70 mV bis 220 mV	10 Hz bis 20 Hz	$39 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$35 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$28 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$42 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$85 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,1 \cdot 10^{-3} U$	
	> 220 mV bis 700 mV	10 Hz bis 20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$22 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$14 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$27 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$40 \cdot 10^{-6} U$	
> 700 mV bis 2,2 V	10 Hz bis 20 Hz	$20 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$14 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$22 \cdot 10^{-6} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$68 \cdot 10^{-6} U$		
> 2,2 V bis 7 V	10 Hz bis 20 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$12 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$30 \cdot 10^{-6} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$95 \cdot 10^{-6} U$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Essen - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 7 V bis 22 V	10 Hz bis 20 Hz	$17 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$30 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1MHz	$0,11 \cdot 10^{-3} U$	
	> 22 V bis 70 V	10 Hz bis 20 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$40 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,13 \cdot 10^{-3} U$	
> 70 V bis 220 V	10 Hz bis 20 Hz	$19 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$32 \cdot 10^{-6} U$		
> 220 V bis 1000 V	10 Hz bis 20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$27 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$65 \cdot 10^{-6} U$		
Hochspannung	> 0,7 kV bis 1 kV	50 Hz	$2,5 \cdot 10^{-3} U + 0,25 V$	
	> 1 kV bis 7 kV		$3,5 \cdot 10^{-3} U + 2,0 V$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Essen - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Quellen und Messgeräte	100 µA bis 1 mA	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	120 · 10 ⁻⁶ / 160 · 10 ⁻⁶ / 60 · 10 ⁻⁶ /	/ = Messwert
	> 1 mA bis 10 mA	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	46 · 10 ⁻⁶ /	
Stromzangen	> 10 mA bis 1 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	17 · 10 ⁻⁶ /	
	> 1 A bis 10 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	32 · 10 ⁻⁶ /	
	> 10 A bis 20 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	39 · 10 ⁻⁶ /	
	1 mA bis 2,2 A > 2,2 A bis 20 A > 20 A bis 800 A	40 Hz bis 5 kHz 40 Hz bis 5 kHz 40 Hz bis 65 Hz	2 · 10 ⁻³ / 3 · 10 ⁻³ / 4 · 10 ⁻³ /	
Kapazität Messgeräte	190 pF bis < 400 pF 400 pF bis < 1,1 nF 1,1 nF bis < 3,3 nF 3,3 nF bis < 11 nF 11 nF bis < 33 nF 33 nF bis < 110 nF 110 nF bis < 330 nF 330 nF bis < 1,1 µF 1,1 µF bis < 3,3 µF	10 Hz bis 10 kHz 10 Hz bis 10 kHz 10 Hz bis 3 kHz 10 Hz bis 1 kHz 10 Hz bis 1 kHz 10 Hz bis 1 kHz 10 Hz bis 1 kHz 10 Hz bis 600 Hz 10 Hz bis 300 Hz	4 · 10 ⁻³ C + 8 pF 4,5 · 10 ⁻³ C + 8 pF 4,0 · 10 ⁻³ C + 8 pF 2,5 · 10 ⁻³ C + 8 pF 2,5 · 10 ⁻³ C + 80 pF 2,5 · 10 ⁻³ C + 80 pF 4,5 · 10 ⁻³ C 4,5 · 10 ⁻³ C 4,5 · 10 ⁻³ C	Mit 5520A / 5522A

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Essen - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Kapazität Messgeräte	3,3 µF bis < 11 µF	10 Hz bis 150 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	Mit 5520A / 5522A
	11 µF bis < 33 µF	10 Hz bis 120 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	33 µF bis < 110 µF	10 Hz bis 80 Hz	$6,5 \cdot 10^{-3} C$	
	110 µF bis < 330 µF	DC bis 50 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	330 µF bis < 1,1 mF	DC bis 20 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	1,1 mF bis < 3,3 mF	DC bis 6 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	3,3 mF bis < 11 mF	DC bis 2 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	11 mF bis < 33 mF	DC bis 0,6 Hz	$8,0 \cdot 10^{-3} C$	
	33 mF bis 110 mF	DC bis 0,2 Hz	$11 \cdot 10^{-3} C$	
	1 nF bis 100 nF	50 Hz bis 10 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} C$	
> 100 nF bis 1000 nF	50 Hz bis 1 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} C$		
		> 1 kHz bis 10 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C$	
Frequenz	1 mHz bis 1 GHz		$2 \cdot 10^{-9} \cdot f + U_{Tf}$	f = aktueller Messwert U_{Tf} = Triggerunsicherheit
Zeitintervall	1 µs bis 1000 s		$2 \cdot 10^{-9} \cdot t + 2 \text{ ns}$	t = aktueller Messwert
Drehzahl optisch	1 min ⁻¹ bis 100.000 min ⁻¹	mit Lichtimpulsgeber	$8 \cdot 10^{-6}$ jedoch nicht kleiner als 0,006 min ⁻¹	
Wechselstromwirkleistung Messgeräte	109 µW bis < 11kW	33 mV bis 1000 V 45 Hz bis 65 kHz PF = 1 33 mA bis < 11 A	$1,4 \cdot 10^{-3} P$	P = eingestellter Wert mit Fluke 5520A/5522A PF: Leistungsfaktor
	363 mW bis 20 kW	11 A bis 20 A	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
Gleichstromleistung Messgeräte	1 mW bis 300 W > 300 W bis 20 kW		$0,5 \cdot 10^{-3} P$ $1,0 \cdot 10^{-3} P$	
Quellen	1 mW bis 300 W >300 W bis 1 kW >1 kW bis 1 MW	Produkt aus U und I 1 mV ≤ U ≤ 1000 V 100 µA ≤ I ≤ 2000 A	$30 \cdot 10^{-6} P$ $200 \cdot 10^{-6} P$ $300 \cdot 10^{-6} P$	P berechnete Leistung

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01
Permanentes Laboratorium Essen - Elektrische Messgrößen
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromwirkleistung	5 mW bis 50 kW > 2,5 W bis 120 kW	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq \cos \varphi \leq 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	$w(U_F)$... Unsicherheit der Amplitude der Spannungsfundamentalen $w(I_F)$... Unsicherheit der Amplitude der Stromfundamentalen $w(\Phi_F)$... Unsicherheit des Phasenverschiebungswinkels
Wechselstromblindleistung	5 mvar bis 50 kvar > 2,5 var bis 120 kvar	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq \cos \varphi \leq 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	$w(U_{rms})$... Unsicherheit des Spannungseffektivwerts $w(I_{rms})$... Unsicherheit des Stromstärkeeffektivwerts
Scheinleistung	0,1 VA bis 50 kVA > 50 VA bis 120 kVA	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq \cos \varphi \leq 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	
Oszilloskope				U - Messwert
Vertikalablenkung	5 mV bis 5 V 5 mV bis 120 V	$R_i = 50 \Omega$ $R_i = 1 M\Omega$	$3,5 \cdot 10^{-3} U + 35 \mu V$ $2,4 \cdot 10^{-3} U + 40 \mu V$	Rechteckspannung 10 Hz bis 10 kHz
Horizontalablenkung	5 ns bis 520 ms > 20 ms bis 5 s		$3 \cdot 10^{-6} T + 1 \text{ ns}$ $30 \cdot 10^{-6} T + 1,2 \cdot 10^{-4} T^2$	
Anstiegszeit	150 ps bis 10 ms 250 ps bis 10 ms	250 mV > 250 mV bis 2,5 V	$35 \cdot 10^{-3} \cdot t_r + 5 \text{ ps}$ $35 \cdot 10^{-3} \cdot t_r + 8 \text{ ps}$	t_r = Eigenanstiegszeit des Oszilloskops

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Essen - Dimensionelle Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Länge Zylindrische Einstellnormale, Lehrringe: Durchmesser *)	1 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Lehrdorne: Durchmesser *)	1 mm bis 200 mm	Pkt. 3.3.4 (Opt. 3), Pkt. 3.3.5 (Opt. 4)	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Prüfstifte: Durchmesser *)	0,1 mm bis 30 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.2:2007 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1)	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Gewindelehren (ein und mehrgängige zylindrische Außen- und Innen- gewinde mit geradlinigen Flanken, symmetrischem Profil) Gewindedorne: einfacher Flankendurchmesser *)	1,4 mm bis 200 mm Nennsteigung: 0,3 mm bis 6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8:2006 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1)	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	Dreidrahtmethode <i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Gewinderinge: einfacher Flankendurchmesser *)	3 mm bis 200 mm Nennsteigung: 0,5 mm bis 6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9:2006 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1)	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	Zweikugelmethode <i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Gewindedorne: einfacher Flankendurchmesser *)	1,4 mm bis 200 mm Nenndurchmesser	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8:2006 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1) bis Pkt. 3.2.6 (Opt. 5)	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	Scanningverfahren <i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Außendurchmesser *)			2 μm	
Kerndurchmesser / Einstichdurchmesser *)			5 μm	
Steigung / Teilung			1,5 μm	
Gewindeprofilwinkel α	> 27°		$(3 + 1 / l_f)'$, jedoch nicht kleiner als 6'	<i>l_f</i> : Flankenlänge in mm
Gewinderinge: einfacher Flankendurchmesser *)	5 mm bis 200 mm Nenndurchmesser	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9:2006 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1) bis Pkt. 3.2.6 (Opt. 5)	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	Scanningverfahren <i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Außendurchmesser			5 μm	
Kerndurchmesser / Einstichdurchmesser ^c			2 μm	
Steigung / Teilung			1,5 μm	
Gewindeprofilwinkel α *)	> 27°		$(3 + 1 / l_f)'$, jedoch nicht kleiner als 6'	<i>l_f</i> : Flankenlänge in mm

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Essen - Dimensionelle Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Länge von planparallelen, sphärischen oder zylindrischen Messflächen *)	0,01 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 19.1:2014	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die gemessene Länge
Durchmesser *)	0,01 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006 Pkt. 3.3.4 (Opt. 3), Pkt. 3.3.5 (Opt. 4)	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Fühlerlehren *)	0,03 mm bis 2,00 mm	DIN 2275:2014	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die gemessene Länge
Einstellmaße für Bügelmessschrauben *)	25 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.4:2009	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Rachenlehren *)	3 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.7:2005 Pkt. 3.3.2 (Opt. 2)	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Messschieber für Außen-, Innen- und Tiefenmessungen *)	0 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006	$30 \mu\text{m} + 30 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die gemessene Länge
Tiefenmessschieber / Höhenmessschieber *)	> 500 mm bis 1000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.2:2006	$50 \mu\text{m} + 30 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
		VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.3:2006		
Bügelmessschrauben *)	0 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1:2001	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Feinzeigermess- schrauben *)	0 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.3:2002		
Einbaumessschrauben *)	0 mm bis 50 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.4:2008		
Tiefenmessschrauben *)	0 mm bis 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.5:2010	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Innenmessschrauben mit 2-Punkt-Berührung am Kalibriergegenstand *)	13 mm bis 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
	> 300 mm bis 500 mm	Blatt 10.7:2010	$5 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Innenmessschrauben mit 3-Linien-Berührung am Kalibriergegenstand *)	3 mm bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.8:2002	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Hebelmessgeräte (Schnelltaster) für Außenmessungen *)	bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 12.1:2005	$7 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die gemessene Länge

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Essen - Dimensionelle Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Hebelmessgeräte (Schnelltaster) für Innenmessungen *)	2 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 13.1:2005	$7 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	/ ist die gemessene Länge
Messuhren *)	0 mm bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.1:2021	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	mechanische Messuhren
		VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.4:2020	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	elektronische digitale Messuhren
Feinzeiger *)	0 mm bis 3 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.2:2002	0,6 μm	
Fühlhebelmessgeräte *)	0 mm bis 1,6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.3:2002	1,0 μm	
elektr. induktive Längenmessgeräte *)	bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 14.1:2010	$0,6 \mu\text{m} + 1 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
elektr. inkrementale Längenmessgeräte	bis 100 mm	3-APD-0-0027-DE 2023-08	$0,6 \mu\text{m} + 1 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Winkel Rechtwinkligkeits- Abweichung *)	bis 30 μm	VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 7.1:2019 Pkt. 3.2.2.2 (Opt. 2)	$2,5 \mu\text{m} + 1 \cdot 10^{-6} \cdot l_z$	/ l_z : Länge der Form- u. Lageverkörperung bis 500 mm Schenkellänge
Ebenheits- und Geradheitsabweichung *)			$4 \mu\text{m} + 5 \cdot 10^{-6} \cdot l_z$	
Winkelmesser Skalenteilungswert 1° *)	-180° bis 180°	VDI/VDE/DGQ 2618	30'	
Skalenteilungswert 5' *)	0° bis 360°	Blatt 7.2:2008	1'	
Flachlineale Parallelitätsabweichung *)	bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 5.1:2022	$4 \mu\text{m} + 5 \cdot 10^{-6} \cdot l$	/ ist die gemessene
Ebenheitsabweichung *)			$2,2 \mu\text{m} + 3,5 \cdot 10^{-6} \cdot l$	Länge
Haarlineale Geradheitsabweichung *)	bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 5.2:2013	$2,2 \mu\text{m} + 3,5 \cdot 10^{-6} \cdot l$	/ ist die gemessene Länge
Neigungsmessgeräte *)	-2000 $\mu\text{m}/\text{m}$ bis 2000 $\mu\text{m}/\text{m}$ (-412") (412")	4_VB_00244_DE V1	1,7 $\mu\text{m}/\text{m}$ (0,35")	max. Schenkellänge des KG: 500 mm

Standort Kalibrierlabor Hamburg, Meiendorfer Straße 205, 22145 Hamburg
Permanentes Laboratorium Hamburg - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung Messgeräte	0 V		0,1 μ V	U = eingestellter Wert
	1 mV bis 2,2 V		$7 \cdot 10^{-6} U + 1 \mu$ V	
	> 2,2 V bis 11 V		$9 \cdot 10^{-6} U$	
	> 11 V bis 22 V		$8 \cdot 10^{-6} U$	
	> 22 V bis 220 V		$12 \cdot 10^{-6} U$	
	> 220 V bis 1000 V		$12 \cdot 10^{-6} U$	
Gleichspannung Quellen	0 V		0,1 μ V	U = gemessener Wert
	1 mV bis 100 mV		$8 \cdot 10^{-6} U + 1 \mu$ V	
	> 100 V bis 1 V		$11 \cdot 10^{-6} U$	
	> 1 V bis 10 V		$9 \cdot 10^{-6} U$	
	> 10 V bis 100 V		$13 \cdot 10^{-6} U$	
	> 100 V bis 1000 V		$16 \cdot 10^{-6} U$	
Hochspannung	> 1 kV bis 10 kV		$2,5 \cdot 10^{-3} U + 2,5$ V	U = gemessener Wert
Gleichstromstärke Messgeräte und Quellen	0 A	Precision Open	0,2 nA	I = eingestellter Wert
	0,1 μ A bis < 1 μ A	Normalwiderstand und Voltmeter	$35 \cdot 10^{-6} I + 21$ pA	
	1 μ A bis < 10 μ A		$50 \cdot 10^{-6} I + 6$ pA	
	10 μ A bis < 100 μ A		$15 \cdot 10^{-6} I + 0,4$ nA	
	100 μ A bis 320 mA		$18 \cdot 10^{-6} I$	
	> 320 mA bis 1 A		$15 \cdot 10^{-6} I + 6 \mu$ A	
	> 1 A bis 10 A		$0,2 \cdot 10^{-3} I$	
> 10 A bis > 150 A	$0,3 \cdot 10^{-3} I$			
	150 A bis 2000 A	Stromwandler	$0,3 \cdot 10^{-3} I$	
Gleichstromstärke Stromzangen	1 mA bis 2,2 A		$1 \cdot 10^{-3} I$	
	> 2,2 A bis 20 A		$2 \cdot 10^{-3} I$	
	> 20 A bis 1000 A		$3 \cdot 10^{-3} I$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Hamburg - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand	0 Ω		50 μΩ	R = eingestellter Wert Fluke 5700A
	1 Ω; 1,9 Ω		95 · 10 ⁻⁶ R	
	10 Ω		28 · 10 ⁻⁶ R	
	19 Ω		27 · 10 ⁻⁶ R	
	100 Ω; 190 Ω		17 · 10 ⁻⁶ R	
	1 kΩ		13 · 10 ⁻⁶ R	
	1,9 kΩ		13 · 10 ⁻⁶ R	
	10 kΩ		12 · 10 ⁻⁶ R	
	19 kΩ		12 · 10 ⁻⁶ R	
	100 kΩ		14 · 10 ⁻⁶ R	
	190 kΩ		14 · 10 ⁻⁶ R	
	1 MΩ		20 · 10 ⁻⁶ R	
	1,9 MΩ		21 · 10 ⁻⁶ R	
	10 MΩ		40 · 10 ⁻⁶ R	
	19 MΩ		48 · 10 ⁻⁶ R	
	100 MΩ		110 · 10 ⁻⁶ R	
	Gleichstromwiderstand	0 Ω		
1 Ω bis 10 Ω			16 · 10 ⁻⁶ R + 50 μΩ	
> 10 Ω bis 100 Ω			12 · 10 ⁻⁶ R + 500 μΩ	
> 100 Ω bis 1 kΩ			15 · 10 ⁻⁶ R	
> 1 kΩ bis 10 kΩ			15 · 10 ⁻⁶ R	
> 10 kΩ bis 100 kΩ			15 · 10 ⁻⁶ R	
> 100 kΩ bis 1 MΩ			35 · 10 ⁻⁶ R	
> 1 MΩ bis 10 MΩ			150 · 10 ⁻⁶ R	
> 10 MΩ bis 100 MΩ			600 · 10 ⁻⁶ R	
> 100 MΩ bis 1 GΩ			5 · 10 ⁻³ R	
Gleichstromwiderstand	0,001 Ω bis 0,1 Ω	Substitutionsverfahren mit Normalwiderstand	50 · 10 ⁻⁶ R	
	> 0,1 Ω bis 1 MΩ		20 · 10 ⁻⁶ R	
	> 1 MΩ bis 100 MΩ		30 · 10 ⁻⁶ R	
	1 mΩ		0,1 · 10 ⁻³ · R	
	10 mΩ		30 · 10 ⁻⁶ · R	
Gleichstromwiderstand	100 mΩ		30 · 10 ⁻⁶ · R	
	1 Ω		30 · 10 ⁻⁶ · R	
	1 mΩ bis 10 mΩ	Substitutionsverfahren	0,1 · 10 ⁻³ · R	
	> 10 mΩ bis 1 Ω	Substitutionsverfahren	30 · 10 ⁻⁶ · R	
Gleichstromwiderstand	0,1 Ω bis 2 Ω	Direktverfahren	50 · 10 ⁻⁶ · R	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Hamburg - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand (Bereiche) Messgeräte	1 Ω bis < 11 Ω		$0,12 \cdot 10^{-3} R$	<i>R</i> = eingestellter Wert Fluke 5520A /5522A
	11 Ω bis < 33 Ω		$33 \cdot 10^{-6} R$	
	33 Ω bis < 110 Ω		$29 \cdot 10^{-6} R$	
	110 Ω bis < 330 Ω		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	330 Ω bis < 1,1 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	1,1 kΩ bis < 3,3 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	3,3 kΩ bis < 11 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	11 kΩ bis < 33 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	33 kΩ bis < 110 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	110 kΩ bis < 330 kΩ		$32 \cdot 10^{-6} R$	
	330 kΩ bis < 1,1 MΩ		$33 \cdot 10^{-6} R$	
	1,1 MΩ bis < 3,3 MΩ		$62 \cdot 10^{-6} R$	
	3,3 MΩ bis < 11 MΩ		$0,13 \cdot 10^{-3} R$	
	11 MΩ bis < 33 MΩ		$0,25 \cdot 10^{-3} R$	
	33 MΩ bis < 110 MΩ		$0,5 \cdot 10^{-3} R$	
110 MΩ bis < 330 MΩ		$3 \cdot 10^{-3} R$		
330 MΩ bis < 1,1 GΩ		$15 \cdot 10^{-3} R$		
Wechselstromwiderstand	0,1 Ω bis 2 Ω	50 Hz bis 400 Hz	$10 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	> 2 Ω bis 5 Ω	50 Hz	$9 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	> 5 Ω bis 20 Ω	50 Hz	$5 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	> 20 Ω bis 200 Ω	50 Hz	$5 \cdot 10^{-3} \cdot R$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Hamburg - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	1 mV bis 2,2 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,52 \cdot 10^{-3} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,52 \cdot 10^{-3} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$0,40 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,40 \cdot 10^{-3} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,41 \cdot 10^{-3} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,46 \cdot 10^{-3} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,55 \cdot 10^{-3} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,60 \cdot 10^{-3} U$	
	> 2,2 mV bis 7 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,20 \cdot 10^{-3} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,33 \cdot 10^{-3} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,45 \cdot 10^{-3} U$	
> 7 mV bis 22 mV	10 Hz bis 20 Hz	$80 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$80 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$65 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$75 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$75 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$95 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$0,19 \cdot 10^{-3} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$0,21 \cdot 10^{-3} U$		
> 22 mV bis 70 mV	10 Hz bis 20 Hz	$70 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$58 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$35 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$35 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$55 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$0,13 \cdot 10^{-3} U$		

Permanentes Laboratorium Hamburg - Elektrische Messgrößen
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 70 mV bis 220 mV	10 Hz bis 20 Hz	$39 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$35 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$28 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$42 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$85 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,1 \cdot 10^{-3} U$	
	> 220 mV bis 700 mV	10 Hz bis 20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$22 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$14 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$27 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$40 \cdot 10^{-6} U$	
> 700 mV bis 2,2 V	10 Hz bis 20 Hz	$20 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$14 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$22 \cdot 10^{-6} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$68 \cdot 10^{-6} U$		
> 2,2 V bis 7 V	10 Hz bis 20 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$12 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$30 \cdot 10^{-6} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$95 \cdot 10^{-6} U$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Hamburg - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 7 V bis 22 V	10 Hz bis 20 Hz	$17 \cdot 10^{-6} U$	$U = \text{Messwert}$
		> 20 Hz bis 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$30 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1MHz	$0,11 \cdot 10^{-3} U$	
	> 22 V bis 70 V	10 Hz bis 20 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$40 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,13 \cdot 10^{-3} U$	
> 70 V bis 220 V	10 Hz bis 20 Hz	$19 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$32 \cdot 10^{-6} U$		
> 220 V bis 1000 V	10 Hz bis 20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$27 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$65 \cdot 10^{-6} U$		
Hochspannung	> 0,7 kV bis 1 kV	50 Hz	$2,5 \cdot 10^{-3} U + 0,25 V$	
	> 1 kV bis 7 kV		$3,5 \cdot 10^{-3} U + 2,0 V$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Hamburg - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Quellen und Messgeräte	100 μ A bis 1 mA	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	120 $\cdot 10^{-6}$ / 160 $\cdot 10^{-6}$ / 60 $\cdot 10^{-6}$ /	/ = Messwert
	> 1 mA bis 10 mA	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	46 $\cdot 10^{-6}$ /	
Stromzangen	> 10 mA bis 1 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	17 $\cdot 10^{-6}$ /	/ = Messwert
	> 1 A bis 10 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	32 $\cdot 10^{-6}$ /	
	> 10 A bis 20 A	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	39 $\cdot 10^{-6}$ /	
	1 mA bis 2,2 A > 2,2 A bis 20 A > 20 A bis 800 A	40 Hz bis 5 kHz 40 Hz bis 5 kHz 40 Hz bis 65 Hz	2 $\cdot 10^{-3}$ / 3 $\cdot 10^{-3}$ / 4 $\cdot 10^{-3}$ /	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Hamburg - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen	
Kapazität Messgeräte	190 pF bis < 400 pF	10 Hz bis 10 kHz	$4 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	Mit 5520A / 5522A	
	400 pF bis < 1,1 nF	10 Hz bis 10 kHz	$4,5 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$		
	1,1 nF bis < 3,3 nF	10 Hz bis 3 kHz	$4,0 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$		
	3,3 nF bis < 11 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$		
	11 nF bis < 33 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 80 \text{ pF}$		
	33 nF bis < 110 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 80 \text{ pF}$		
	110 nF bis < 330 nF	10 Hz bis 1 kHz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$		
	330 nF bis < 1,1 µF	10 Hz bis 600 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$		
	1,1 µF bis < 3,3 µF	10 Hz bis 300 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$		
	3,3 µF bis < 11 µF	10 Hz bis 150 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$		
	11 µF bis < 33 µF	10 Hz bis 120 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	33 µF bis < 110 µF	10 Hz bis 80 Hz	$6,5 \cdot 10^{-3} C$		
	110 µF bis < 330 µF	DC bis 50 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	330 µF bis < 1,1 mF	DC bis 20 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	1,1 mF bis < 3,3 mF	DC bis 6 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	3,3 mF bis < 11 mF	DC bis 2 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$		
	11 mF bis < 33 mF	DC bis 0,6 Hz	$8,0 \cdot 10^{-3} C$		
	33 mF bis 110 mF	DC bis 0,2 Hz	$11 \cdot 10^{-3} C$		
	1 nF bis 100 nF	50 Hz bis 10 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} C$		C: gemessener Wert mit Normkapazitäten
	> 100 nF bis 1000 nF	50 Hz bis 1 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} C$		
	> 1 kHz bis 10 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C$			

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Hamburg - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Frequenz	1 mHz bis 1 GHz		$2 \cdot 10^{-9} \cdot f + U_{Tf}$	f = aktueller Messwert U_{Tf} = Triggerunsicherheit
Zeitintervall	1 μ s bis 1000 s		$2 \cdot 10^{-9} \cdot t + 2$ ns	t = aktueller Messwert
Drehzahl optisch	1 min ⁻¹ bis 100.000 min ⁻¹	mit Lichtimpulsgeber	$8 \cdot 10^{-6}$ jedoch nicht kleiner als 0,006 min ⁻¹	
Wechselstromwirkleistung Messgeräte	109 μ W bis < 11kW	33 mV bis 1000 V 45 Hz bis 65 kHz $PF = 1$ 33 mA bis < 11 A	$1,4 \cdot 10^{-3} P$	P = eingestellter Wert mit Fluke 5520A/5522A PF : Leistungsfaktor
	363 mW bis 20 kW	11 A bis 20 A	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
Gleichstromleistung Messgeräte	1 mW bis 300 W		$0,5 \cdot 10^{-3} P$	
	> 300 W bis 20 kW		$1,0 \cdot 10^{-3} P$	
Quellen	1 mW bis 300 W	Produkt aus U und I	$30 \cdot 10^{-6} P$	P berechnete Leistung
	> 300 W bis 1 kW	$1 \text{ mV} \leq U \leq 1000 \text{ V}$	$200 \cdot 10^{-6} P$	
	> 1 kW bis 1 MW	$100 \mu\text{A} \leq I \leq 2000 \text{ A}$	$300 \cdot 10^{-6} P$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Hamburg - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromwirkleistung	5 mW bis 50 kW > 2,5 W bis 120 kW	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq \cos \varphi \leq 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	$w(U_F)$... Unsicherheit der Amplitude der Spannungsfundamentalen $w(I_F)$... Unsicherheit der Amplitude der Stromfundamentalen $w(\Phi_F)$... Unsicherheit des Phasenverschiebungswinkels
Wechselstromblindleistung	5 mvar bis 50 kvar > 2,5 var bis 120 kvar	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq \cos \varphi \leq 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	$w(U_{rms})$... Unsicherheit des Spannungseffektivwerts $w(I_{rms})$... Unsicherheit des Stromstärkeeffektivwerts
Scheinleistung	0,1 VA bis 50 kVA > 50 VA bis 120 kVA	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq \cos \varphi \leq 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	
Oszilloskope				U - Messwert
Vertikalablenkung	5 mV bis 5 V 5 mV bis 120 V	$R_i = 50 \Omega$ $R_i = 1 M\Omega$	$3,5 \cdot 10^{-3} U + 35 \mu V$ $2,4 \cdot 10^{-3} U + 40 \mu V$	Rechteckspannung 10 Hz bis 10 kHz
Horizontalablenkung	5 ns bis 520 ms > 20 ms bis 5 s		$3 \cdot 10^{-6} T + 1 \text{ ns}$ $30 \cdot 10^{-6} T + 1,2 \cdot 10^{-4} T^2$	
Anstiegszeit	150 ps bis 10 ms 250 ps bis 10 ms	250 mV > 250 mV bis 2,5 V	$35 \cdot 10^{-3} \cdot t_r + 5 \text{ ps}$ $35 \cdot 10^{-3} \cdot t_r + 8 \text{ ps}$	t_r = Eigenanstiegszeit des Oszilloskops

Permanentes Laboratorium Mörfelden-Walldorf - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung Messgeräte	0 V		0,1 μ V	U = eingestellter Wert
	1 mV bis 2,2 V		$7 \cdot 10^{-6} U + 1 \mu$ V	
	> 2,2 V bis 11 V		$9 \cdot 10^{-6} U$	
	> 11 V bis 22 V		$8 \cdot 10^{-6} U$	
	> 22 V bis 220 V		$12 \cdot 10^{-6} U$	
	> 220 V bis 1000 V		$12 \cdot 10^{-6} U$	
Gleichspannung Quellen	0 V		0,1 μ V	U = gemessener Wert
	1 mV bis 100 mV		$8 \cdot 10^{-6} U + 1 \mu$ V	
	> 100 V bis 1 V		$11 \cdot 10^{-6} U$	
	> 1 V bis 10 V		$9 \cdot 10^{-6} U$	
	> 10 V bis 100 V		$13 \cdot 10^{-6} U$	
	> 100 V bis 1000 V		$16 \cdot 10^{-6} U$	
Hochspannung	> 1 kV bis 10 kV		$2,5 \cdot 10^{-3} U + 2,5$ V	U = gemessener Wert
Gleichstromstärke Messgeräte und Quellen	0 A	Precision Open	0,2 nA	I = eingestellter Wert
	0,1 μ A bis < 1 μ A	Normalwiderstand und Voltmeter	$35 \cdot 10^{-6} I + 21$ pA	
	1 μ A bis < 10 μ A		$50 \cdot 10^{-6} I + 6$ pA	
	10 μ A bis < 100 μ A		$15 \cdot 10^{-6} I + 0,4$ nA	
	100 μ A bis 320 mA		$18 \cdot 10^{-6} I$	
	> 320 mA bis 1 A		$15 \cdot 10^{-6} I + 6 \mu$ A	
	> 1 A bis 10 A		$0,2 \cdot 10^{-3} I$	
> 10 A bis > 150 A	$0,3 \cdot 10^{-3} I$			
	150 A bis 2000 A	Stromwandler	$0,3 \cdot 10^{-3} I$	
Gleichstromstärke Stromzangen	1 mA bis 2,2 A		$1 \cdot 10^{-3} I$	
	> 2,2 A bis 20 A		$2 \cdot 10^{-3} I$	
	> 20 A bis 1000 A		$3 \cdot 10^{-3} I$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Mörfelden-Walldorf - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand Messgeräte	0 Ω		50 μΩ	R = eingestellter Wert Fluke 5700A
	1 Ω; 1,9 Ω		95 · 10 ⁻⁶ R	
	10 Ω		28 · 10 ⁻⁶ R	
	19 Ω		27 · 10 ⁻⁶ R	
	100 Ω; 190 Ω		17 · 10 ⁻⁶ R	
	1 kΩ		13 · 10 ⁻⁶ R	
	1,9 kΩ		13 · 10 ⁻⁶ R	
	10 kΩ		12 · 10 ⁻⁶ R	
	19 kΩ		12 · 10 ⁻⁶ R	
	100 kΩ		14 · 10 ⁻⁶ R	
	190 kΩ		14 · 10 ⁻⁶ R	
	1 MΩ		20 · 10 ⁻⁶ R	
	1,9 MΩ		21 · 10 ⁻⁶ R	
	10 MΩ		40 · 10 ⁻⁶ R	
	19 MΩ		48 · 10 ⁻⁶ R	
100 MΩ		110 · 10 ⁻⁶ R		
Quellen	0 Ω		100 μΩ	R = gemessener Wert HP 3458A
	1 Ω bis 10 Ω		16 · 10 ⁻⁶ R + 50 μΩ	
	> 10 Ω bis 100 Ω		12 · 10 ⁻⁶ R + 500 μΩ	
	> 100 Ω bis 1 kΩ		15 · 10 ⁻⁶ R	
	> 1 kΩ bis 10 kΩ		15 · 10 ⁻⁶ R	
	> 10 kΩ bis 100 kΩ		15 · 10 ⁻⁶ R	
	> 100 kΩ bis 1 MΩ		35 · 10 ⁻⁶ R	
	> 1 MΩ bis 10 MΩ		150 · 10 ⁻⁶ R	
	> 10 MΩ bis 100 MΩ		600 · 10 ⁻⁶ R	
	> 100 MΩ bis 1 GΩ		5 · 10 ⁻³ R	
0,001 Ω bis 0,1 Ω	Substitutionsverfahren mit Normalwiderstand		50 · 10 ⁻⁶ R	
> 0,1 Ω bis 1 MΩ			20 · 10 ⁻⁶ R	
> 1 MΩ bis 100 MΩ			30 · 10 ⁻⁶ R	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Mörfelden-Walldorf - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand Messgeräte	1 Ω bis < 11 Ω		$0,12 \cdot 10^{-3} R$	<i>R</i> = eingestellter Wert Fluke 5520A /5522A
	11 Ω bis < 33 Ω		$33 \cdot 10^{-6} R$	
	33 Ω bis < 110 Ω		$29 \cdot 10^{-6} R$	
	110 Ω bis < 330 Ω		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	330 Ω bis < 1,1 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	1,1 kΩ bis < 3,3 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	3,3 kΩ bis < 11 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	11 kΩ bis < 33 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	33 kΩ bis < 110 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	110 kΩ bis < 330 kΩ		$32 \cdot 10^{-6} R$	
	330 kΩ bis < 1,1 MΩ		$33 \cdot 10^{-6} R$	
	1,1 MΩ bis < 3,3 MΩ		$62 \cdot 10^{-6} R$	
	3,3 MΩ bis < 11 MΩ		$0,13 \cdot 10^{-3} R$	
	11 MΩ bis < 33 MΩ		$0,25 \cdot 10^{-3} R$	
	33 MΩ bis < 110 MΩ		$0,5 \cdot 10^{-3} R$	
110 MΩ bis < 330 MΩ		$3 \cdot 10^{-3} R$		
330 MΩ bis < 1,1 GΩ		$15 \cdot 10^{-3} R$		
Wechselstromwiderstand	0,1 Ω bis 2 Ω	50 Hz bis 400 Hz	$10 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	1 mV bis 2,2 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,52 \cdot 10^{-3} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,52 \cdot 10^{-3} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$0,40 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,40 \cdot 10^{-3} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,41 \cdot 10^{-3} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,46 \cdot 10^{-3} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,55 \cdot 10^{-3} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,60 \cdot 10^{-3} U$	
	> 2,2 mV bis 7 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,20 \cdot 10^{-3} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
> 300 kHz bis 500 kHz	$0,33 \cdot 10^{-3} U$			
> 500 kHz bis 1 MHz	$0,45 \cdot 10^{-3} U$			

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Mörfelden-Walldorf - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 7 mV bis 22 mV	10 Hz bis 20 Hz	$80 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$80 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$65 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$75 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$75 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$95 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,19 \cdot 10^{-3} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,21 \cdot 10^{-3} U$	
	> 22 mV bis 70 mV	10 Hz bis 20 Hz	$70 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$58 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$35 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$35 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$55 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,13 \cdot 10^{-3} U$	
> 70 mV bis 220 mV	10 Hz bis 20 Hz	$39 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$35 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$28 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$42 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$85 \cdot 10^{-6} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$0,1 \cdot 10^{-3} U$		
> 220 mV bis 700 mV	10 Hz bis 20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$22 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$14 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$27 \cdot 10^{-6} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$40 \cdot 10^{-6} U$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Mörfelden-Walldorf - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 700 mV bis 2,2 V	10 Hz bis 20 Hz	$20 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$14 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
> 2,2 V bis 7 V	> 2,2 V bis 7 V	10 Hz bis 20 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$	
> 7 V bis 22 V	> 7 V bis 22 V	10 Hz bis 20 Hz	$17 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
> 22 V bis 70 V	> 22 V bis 70 V	> 100 kHz bis 300 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$30 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1MHz	$0,11 \cdot 10^{-3} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$	
> 70 V bis 220 V	> 70 V bis 220 V	10 Hz bis 20 Hz	$19 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$32 \cdot 10^{-6} U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Mörfelden-Walldorf - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 220 V bis 1000 V	10 Hz bis 20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} U$	$U =$ Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$27 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$65 \cdot 10^{-6} U$	
Hochspannung	> 0,7 kV bis 1 kV	50 Hz	$2,5 \cdot 10^{-3} U + 0,25 V$	
	> 1 kV bis 7 kV		$3,5 \cdot 10^{-3} U + 2,0 V$	
Wechselstromstärke Quellen und Messgeräte	100 μ A bis 1 mA	10 Hz bis 40 Hz	$120 \cdot 10^{-6} I$	$I =$ Messwert
		> 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$160 \cdot 10^{-6} I$ $60 \cdot 10^{-6} I$	
	> 1 mA bis 10 mA	10 Hz bis 40 Hz	$46 \cdot 10^{-6} I$	
		> 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;		
Stromzangen	> 10 mA bis 1 A	10 Hz bis 40 Hz	$17 \cdot 10^{-6} I$	$I =$ Messwert
		> 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;		
	> 1 A bis 10 A	10 Hz bis 40 Hz	$32 \cdot 10^{-6} I$	
		> 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;		
	> 10 A bis 20 A	10 Hz bis 40 Hz	$39 \cdot 10^{-6} I$	
		> 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;		
	1 mA bis 2,2 A	40 Hz bis 5 kHz	$2 \cdot 10^{-3} I$	
	> 2,2 A bis 20 A	40 Hz bis 5 kHz	$3 \cdot 10^{-3} I$	
	> 20 A bis 800 A	40 Hz bis 65 Hz	$4 \cdot 10^{-3} I$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Mörfelden-Walldorf - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Kapazität Messgeräte	190 pF bis < 400 pF	10 Hz bis 10 kHz	$4 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	Mit 5520A / 5522A
	400 pF bis < 1,1 nF	10 Hz bis 10 kHz	$4,5 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	
	1,1 nF bis < 3,3 nF	10 Hz bis 3 kHz	$4,0 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	
	3,3 nF bis < 11 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	
	11 nF bis < 33 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 80 \text{ pF}$	
	33 nF bis < 110 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 80 \text{ pF}$	
	110 nF bis < 330 nF	10 Hz bis 1 kHz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
	330 nF bis < 1,1 µF	10 Hz bis 600 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
	1,1 µF bis < 3,3 µF	10 Hz bis 300 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
	3,3 µF bis < 11 µF	10 Hz bis 150 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
	11 µF bis < 33 µF	10 Hz bis 120 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	33 µF bis < 110 µF	10 Hz bis 80 Hz	$6,5 \cdot 10^{-3} C$	
	110 µF bis < 330 µF	DC bis 50 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	330 µF bis < 1,1 mF	DC bis 20 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	1,1 mF bis < 3,3 mF	DC bis 6 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	3,3 mF bis < 11 mF	DC bis 2 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	11 mF bis < 33 mF	DC bis 0,6 Hz	$8,0 \cdot 10^{-3} C$	
	33 mF bis 110 mF	DC bis 0,2 Hz	$11 \cdot 10^{-3} C$	
		1 nF bis 100 nF > 100 nF bis 1000 nF	50 Hz bis 10 kHz 50 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz	
Frequenz	1 mHz bis 1 GHz		$2 \cdot 10^{-9} \cdot f + U_{Tf}$	f = aktueller Messwert U_{Tf} = Triggerunsicherheit
Zeitintervall	1 µs bis 1000 s		$2 \cdot 10^{-9} \cdot t + 2 \text{ ns}$	t = aktueller Messwert
Drehzahl optisch	1 min ⁻¹ bis 100.000 min ⁻¹	mit Lichtimpulsgeber	$8 \cdot 10^{-6}$ jedoch nicht kleiner als 0,006 min ⁻¹	
Wechselstromwirkleistung Messgeräte	109 µW bis < 11kW 363 mW bis 20 kW	33 mV bis 1000 V 45 Hz bis 65 kHz PF = 1 33 mA bis < 11 A 11 A bis 20 A	$1,4 \cdot 10^{-3} P$ $2,0 \cdot 10^{-3} P$	P = eingestellter Wert mit Fluke 5520A/5522A PF: Leistungsfaktor
Gleichstromleistung Messgeräte	1 mW bis 300 W > 300 W bis 20 kW		$0,5 \cdot 10^{-3} P$ $1,0 \cdot 10^{-3} P$	
Quellen	1 mW bis 300 W > 300 W bis 1 kW > 1 kW bis 1 MW	Produkt aus U und I 1 mV ≤ U ≤ 1000 V 100 µA ≤ I ≤ 2000 A	$30 \cdot 10^{-6} P$ $200 \cdot 10^{-6} P$ $300 \cdot 10^{-6} P$	P berechnete Leistung

Permanentes Laboratorium Mörfelden-Walldorf - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromwirkleistung	5 mW bis 50 kW > 2,5 W bis 120 kW	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq \cos \varphi \leq 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	$w(U_F)$... Unsicherheit der Amplitude der Spannungsfundamentalen $w(I_F)$... Unsicherheit der Amplitude der Stromfundamentalen $w(\Phi_F)$... Unsicherheit des Phasenverschiebungswinkels
Wechselstromblindleistung	5 mvar bis 50 kvar > 2,5 var bis 120 kvar	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq \cos \varphi \leq 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	$w(U_{rms})$... Unsicherheit des Spannungseffektivwerts $w(I_{rms})$... Unsicherheit des Stromstärkeeffektivwerts
Scheinleistung	0,1 VA bis 50 kVA > 50 VA bis 120 kVA	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq \cos \varphi \leq 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	
Oszilloskope				U - Messwert
Vertikalablenkung	5 mV bis 5 V 5 mV bis 120 V	$R_i = 50 \Omega$ $R_i = 1 M\Omega$	$3,5 \cdot 10^{-3} U + 35 \mu V$ $2,4 \cdot 10^{-3} U + 40 \mu V$	Rechteckspannung 10 Hz bis 10 kHz
Horizontalablenkung	5 ns bis 520 ms > 20 ms bis 5 s		$3 \cdot 10^{-6} T + 1 \text{ ns}$ $30 \cdot 10^{-6} T + 1,2 \cdot 10^{-4} T^2$	
Anstiegszeit	150 ps bis 10 ms 250 ps bis 10 ms	250 mV > 250 mV bis 2,5 V	$35 \cdot 10^{-3} \cdot t_r + 5 \text{ ps}$ $35 \cdot 10^{-3} \cdot t_r + 8 \text{ ps}$	t_r = Eigenanstiegszeit des Oszilloskops

Standort Kalibrierlabor Winsen, Tönnhäuser Weg 100-106, 21423 Winsen (Luhe)

Permanentes Laboratorium Winsen - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung Messgeräte	0 V		0,1 μ V	U = eingestellter Wert
	1 mV bis 2,2 V		$7 \cdot 10^{-6} U + 1 \mu$ V	
	> 2,2 V bis 11 V		$9 \cdot 10^{-6} U$	
	> 11 V bis 22 V		$8 \cdot 10^{-6} U$	
	> 22 V bis 220 V		$12 \cdot 10^{-6} U$	
	> 220 V bis 1000 V		$12 \cdot 10^{-6} U$	
Gleichspannung Quellen	0 V		0,1 μ V	U = gemessener Wert
	1 mV bis 100 mV		$8 \cdot 10^{-6} U + 1 \mu$ V	
	> 100 V bis 1 V		$11 \cdot 10^{-6} U$	
	> 1 V bis 10 V		$9 \cdot 10^{-6} U$	
	> 10 V bis 100 V		$13 \cdot 10^{-6} U$	
	> 100 V bis 1000 V		$16 \cdot 10^{-6} U$	
Hochspannung	> 1 kV bis 10 kV		$2,5 \cdot 10^{-3} U + 2,5$ V	U = gemessener Wert
Gleichstromstärke Messgeräte und Quellen	0 A	Precision Open	0,2 nA	I = eingestellter Wert
	0,1 μ A bis < 1 μ A	Normalwiderstand und Voltmeter	$35 \cdot 10^{-6} I + 21$ pA	
	1 μ A bis < 10 μ A		$50 \cdot 10^{-6} I + 6$ pA	
	10 μ A bis < 100 μ A		$15 \cdot 10^{-6} I + 0,4$ nA	
	100 μ A bis 320 mA		$18 \cdot 10^{-6} I$	
	> 320 mA bis 1 A		$15 \cdot 10^{-6} I + 6 \mu$ A	
	> 1 A bis 10 A		$0,2 \cdot 10^{-3} I$	
> 10 A bis > 150 A	$0,3 \cdot 10^{-3} I$			
	150 A bis 2000 A	Stromwandler	$0,3 \cdot 10^{-3} I$	
Gleichstromstärke Stromzangen	1 mA bis 2,2 A		$1 \cdot 10^{-3} I$	
	> 2,2 A bis 20 A		$2 \cdot 10^{-3} I$	
	> 20 A bis 1000 A		$3 \cdot 10^{-3} I$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Winsen - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand Messgeräte	0 Ω		50 μΩ	R = eingestellter Wert Fluke 5700A
	1 Ω; 1,9 Ω		95 · 10 ⁻⁶ R	
	10 Ω		28 · 10 ⁻⁶ R	
	19 Ω		27 · 10 ⁻⁶ R	
	100 Ω; 190 Ω		17 · 10 ⁻⁶ R	
	1 kΩ		13 · 10 ⁻⁶ R	
	1,9 kΩ		13 · 10 ⁻⁶ R	
	10 kΩ		12 · 10 ⁻⁶ R	
	19 kΩ		12 · 10 ⁻⁶ R	
	100 kΩ		14 · 10 ⁻⁶ R	
	190 kΩ		14 · 10 ⁻⁶ R	
	1 MΩ		20 · 10 ⁻⁶ R	
	1,9 MΩ		21 · 10 ⁻⁶ R	
	10 MΩ		40 · 10 ⁻⁶ R	
	19 MΩ		48 · 10 ⁻⁶ R	
100 MΩ		110 · 10 ⁻⁶ R		
Quellen	0 Ω		100 μΩ	R = gemessener Wert HP 3458A
	1 Ω bis 10 Ω		16 · 10 ⁻⁶ R + 50 μΩ	
	> 10 Ω bis 100 Ω		12 · 10 ⁻⁶ R + 500 μΩ	
	> 100 Ω bis 1 kΩ		15 · 10 ⁻⁶ R	
	> 1 kΩ bis 10 kΩ		15 · 10 ⁻⁶ R	
	> 10 kΩ bis 100 kΩ		15 · 10 ⁻⁶ R	
	> 100 kΩ bis 1 MΩ		35 · 10 ⁻⁶ R	
	> 1 MΩ bis 10 MΩ		150 · 10 ⁻⁶ R	
	> 10 MΩ bis 100 MΩ		600 · 10 ⁻⁶ R	
	> 100 MΩ bis 1 GΩ		5 · 10 ⁻³ R	
0,001 Ω bis 0,1 Ω	Substitutionsverfahren mit Normalwiderstand		50 · 10 ⁻⁶ R	
> 0,1 Ω bis 1 MΩ			20 · 10 ⁻⁶ R	
> 1 MΩ bis 100 MΩ			30 · 10 ⁻⁶ R	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01
Permanentes Laboratorium Winsen - Elektrische Messgrößen
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand Messgeräte	1 Ω bis < 11 Ω		$0,12 \cdot 10^{-3} R$	<i>R</i> = eingestellter Wert Fluke 5520A /5522A
	11 Ω bis < 33 Ω		$33 \cdot 10^{-6} R$	
	33 Ω bis < 110 Ω		$29 \cdot 10^{-6} R$	
	110 Ω bis < 330 Ω		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	330 Ω bis < 1,1 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	1,1 kΩ bis < 3,3 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	3,3 kΩ bis < 11 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	11 kΩ bis < 33 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	33 kΩ bis < 110 kΩ		$28 \cdot 10^{-6} R$	
	110 kΩ bis < 330 kΩ		$32 \cdot 10^{-6} R$	
	330 kΩ bis < 1,1 MΩ		$33 \cdot 10^{-6} R$	
	1,1 MΩ bis < 3,3 MΩ		$62 \cdot 10^{-6} R$	
	3,3 MΩ bis < 11 MΩ		$0,13 \cdot 10^{-3} R$	
	11 MΩ bis < 33 MΩ		$0,25 \cdot 10^{-3} R$	
	33 MΩ bis < 110 MΩ		$0,5 \cdot 10^{-3} R$	
110 MΩ bis < 330 MΩ		$3 \cdot 10^{-3} R$		
330 MΩ bis < 1,1 GΩ		$15 \cdot 10^{-3} R$		
Wechselstromwiderstand	0,1 Ω bis 2 Ω	50 Hz bis 400 Hz	$10 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	1 mV bis 2,2 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,52 \cdot 10^{-3} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,52 \cdot 10^{-3} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$0,40 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,40 \cdot 10^{-3} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,41 \cdot 10^{-3} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,46 \cdot 10^{-3} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,55 \cdot 10^{-3} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,60 \cdot 10^{-3} U$	
	> 2,2 mV bis 7 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,20 \cdot 10^{-3} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,22 \cdot 10^{-3} U$	
> 300 kHz bis 500 kHz	$0,33 \cdot 10^{-3} U$			
> 500 kHz bis 1 MHz	$0,45 \cdot 10^{-3} U$			

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Winsen - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 7 mV bis 22 mV	10 Hz bis 20 Hz	$80 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$80 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$65 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$75 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$75 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$95 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,19 \cdot 10^{-3} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,21 \cdot 10^{-3} U$	
	> 22 mV bis 70 mV	10 Hz bis 20 Hz	$70 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$58 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$35 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$35 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$55 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$0,13 \cdot 10^{-3} U$	
> 70 mV bis 220 mV	10 Hz bis 20 Hz	$39 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$35 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$28 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$42 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$85 \cdot 10^{-6} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$0,1 \cdot 10^{-3} U$		
> 220 mV bis 700 mV	10 Hz bis 20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$22 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$12 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$14 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$27 \cdot 10^{-6} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$40 \cdot 10^{-6} U$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Winsen - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 700 mV bis 2,2 V	10 Hz bis 20 Hz	$20 \cdot 10^{-6} U$	<i>U</i> = Messwert
		> 20 Hz bis 40 Hz	$14 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$10 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$22 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$68 \cdot 10^{-6} U$	
	> 2,2 V bis 7 V	10 Hz bis 20 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$12 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$13 \cdot 10^{-6} U$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$30 \cdot 10^{-6} U$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$95 \cdot 10^{-6} U$	
	> 7 V bis 22 V	10 Hz bis 20 Hz	$17 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$11 \cdot 10^{-6} U$	
> 50 kHz bis 100 kHz		$11 \cdot 10^{-6} U$		
> 100 kHz bis 300 kHz		$25 \cdot 10^{-6} U$		
> 300 kHz bis 500 kHz		$30 \cdot 10^{-6} U$		
> 500 kHz bis 1 MHz		$0,11 \cdot 10^{-3} U$		
> 22 V bis 70 V	10 Hz bis 20 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$15 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
	> 100 kHz bis 300 kHz	$25 \cdot 10^{-6} U$		
	> 300 kHz bis 500 kHz	$40 \cdot 10^{-6} U$		
	> 500 kHz bis 1 MHz	$0,13 \cdot 10^{-3} U$		
> 70 V bis 220 V	10 Hz bis 20 Hz	$19 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 Hz bis 40 Hz	$18 \cdot 10^{-6} U$		
	> 40 Hz bis 20 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$		
	> 20 kHz bis 50 kHz	$17 \cdot 10^{-6} U$		
	> 50 kHz bis 100 kHz	$32 \cdot 10^{-6} U$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Winsen - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte und Quellen	> 220 V bis 1000 V	10 Hz bis 20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} U$	$U = \text{Messwert}$
		> 20 Hz bis 40 Hz	$27 \cdot 10^{-6} U$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$45 \cdot 10^{-6} U$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$65 \cdot 10^{-6} U$	
Hochspannung	> 0,7 kV bis 1 kV	50 Hz	$2,5 \cdot 10^{-3} U + 0,25 V$	
	> 1 kV bis 7 kV		$3,5 \cdot 10^{-3} U + 2,0 V$	
Wechselstromstärke Quellen und Messgeräte	100 μ A bis 1 mA	10 Hz bis 40 Hz	$120 \cdot 10^{-6} I$	$I = \text{Messwert}$
		> 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;	$160 \cdot 10^{-6} I$ $60 \cdot 10^{-6} I$	
	> 1 mA bis 10 mA	10 Hz bis 40 Hz	$46 \cdot 10^{-6} I$	
		> 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;		
	> 10 mA bis 1 A	10 Hz bis 40 Hz	$17 \cdot 10^{-6} I$	
		> 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;		
	> 1 A bis 10 A	10 Hz bis 40 Hz	$32 \cdot 10^{-6} I$	
		> 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;		
	> 10 A bis 20 A	10 Hz bis 40 Hz	$39 \cdot 10^{-6} I$	
		> 40 Hz bis 1 kHz; > 1 kHz bis 10 kHz;		
Stromzangen	1 mA bis 2,2 A	40 Hz bis 5 kHz	$2 \cdot 10^{-3} I$	$I = \text{Messwert}$
	> 2,2 A bis 20 A	40 Hz bis 5 kHz	$3 \cdot 10^{-3} I$	
	> 20 A bis 800 A	40 Hz bis 65 Hz	$4 \cdot 10^{-3} I$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Winsen - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Kapazität Messgeräte	190 pF bis < 400 pF	10 Hz bis 10 kHz	$4 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	Mit 5520A / 5522A
	400 pF bis < 1,1 nF	10 Hz bis 10 kHz	$4,5 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	
	1,1 nF bis < 3,3 nF	10 Hz bis 3 kHz	$4,0 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	
	3,3 nF bis < 11 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 8 \text{ pF}$	
	11 nF bis < 33 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 80 \text{ pF}$	
	33 nF bis < 110 nF	10 Hz bis 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C + 80 \text{ pF}$	
	110 nF bis < 330 nF	10 Hz bis 1 kHz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
	330 nF bis < 1,1 µF	10 Hz bis 600 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
	1,1 µF bis < 3,3 µF	10 Hz bis 300 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
	3,3 µF bis < 11 µF	10 Hz bis 150 Hz	$4,5 \cdot 10^{-3} C$	
	11 µF bis < 33 µF	10 Hz bis 120 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	33 µF bis < 110 µF	10 Hz bis 80 Hz	$6,5 \cdot 10^{-3} C$	
	110 µF bis < 330 µF	DC bis 50 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	330 µF bis < 1,1 mF	DC bis 20 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	1,1 mF bis < 3,3 mF	DC bis 6 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	3,3 mF bis < 11 mF	DC bis 2 Hz	$6,0 \cdot 10^{-3} C$	
	11 mF bis < 33 mF	DC bis 0,6 Hz	$8,0 \cdot 10^{-3} C$	
	33 mF bis 110 mF	DC bis 0,2 Hz	$11 \cdot 10^{-3} C$	
	1 nF bis 100 nF	50 Hz bis 10 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} C$	C: gemessener Wert mit Normkapazitäten
	> 100 nF bis 1000 nF	50 Hz bis 1 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} C$	
		> 1 kHz bis 10 kHz	$2,5 \cdot 10^{-3} C$	
Frequenz	1 mHz bis 1 GHz		$2 \cdot 10^{-9} \cdot f + U_{Tf}$	f = aktueller Messwert U_{Tf} = Triggerunsicherheit
Zeitintervall	1 µs bis 1000 s		$2 \cdot 10^{-9} \cdot t + 2 \text{ ns}$	t = aktueller Messwert
Drehzahl optisch	1 min ⁻¹ bis 100.000 min ⁻¹	mit Lichtimpulsgeber	$8 \cdot 10^{-6}$ jedoch nicht kleiner als 0,006 min ⁻¹	
Wechselstromwirkleistung Messgeräte		33 mV bis 1000 V 45 Hz bis 65 kHz PF = 1		P = eingestellter Wert mit Fluke 5520A/5522A PF: Leistungsfaktor
	109 µW bis < 11kW	33 mA bis < 11 A	$1,4 \cdot 10^{-3} P$	
	363 mW bis 20 kW	11 A bis 20 A	$2,0 \cdot 10^{-3} P$	
Gleichstromleistung Messgeräte	1 mW bis 300 W > 300 W bis 20 kW		$0,5 \cdot 10^{-3} P$ $1,0 \cdot 10^{-3} P$	
Quellen	1 mW bis 300 W > 300 W bis 1 kW > 1 kW bis 1 MW	Produkt aus U und I 1 mV ≤ U ≤ 1000 V 100 µA ≤ I ≤ 2000 A	$30 \cdot 10^{-6} P$ $200 \cdot 10^{-6} P$ $300 \cdot 10^{-6} P$	P: berechnete Leistung

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Winsen - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromwirkleistung	5 mW bis 50 kW > 2,5 W bis 120 kW	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq \cos \varphi \leq 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	$w(U_F)$... Unsicherheit der Amplitude der Spannungsfundamentalen $w(I_F)$... Unsicherheit der Amplitude der Stromfundamentalen $w(\Phi_F)$... Unsicherheit des Phasenverschiebungswinkels
Wechselstromblindleistung	5 mvar bis 50 kvar > 2,5 var bis 120 kvar	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq \cos \varphi \leq 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	$w(U_{rms})$... Unsicherheit des Spannungseffektivwerts $w(I_{rms})$... Unsicherheit des Stromstärkeeffektivwerts
Scheinleistung	0,1 VA bis 50 kVA > 50 VA bis 120 kVA	1 V bis 1000 V 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq \cos \varphi \leq 1$ 0,1 A bis 50 A > 50 A bis 120 A	$2\sqrt{w(U_F)^2 + w(I_F)^2 + w(\Phi_F)^2}$ nicht kleiner als $80 \cdot 10^{-6}$ nicht kleiner als $0,14 \cdot 10^{-3}$	
Oszilloskope				U : Messwert
Vertikalablenkung	5 mV bis 5 V 5 mV bis 120 V	$R_i = 50 \Omega$ $R_i = 1 M\Omega$	$3,5 \cdot 10^{-3} U + 35 \mu V$ $2,4 \cdot 10^{-3} U + 40 \mu V$	Rechteckspannung 10 Hz bis 10 kHz
Horizontalablenkung	5 ns bis 520 ms > 20 ms bis 5 s		$3 \cdot 10^{-6} T + 1 \text{ ns}$ $30 \cdot 10^{-6} T + 1,2 \cdot 10^{-4} T^2$	
Anstiegszeit	150 ps bis 10 ms 250 ps bis 10 ms	250 mV > 250 mV bis 2,5 V	$35 \cdot 10^{-3} \cdot t_r + 5 \text{ ps}$ $35 \cdot 10^{-3} \cdot t_r + 8 \text{ ps}$	t_r : Eigenanstiegszeit des Oszilloskops

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Winsen - Dimensionelle Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Länge Zylindrische Einstellnormale, Lehrringe: Durchmesser *)	1 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006 Pkt. 3.3.4 (Opt. 3), Pkt. 3.3.5 (Opt. 4)	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Lehrdorne: Durchmesser *)	1 mm bis 200 mm		$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Prüfstifte: Durchmesser *)	0,1 mm bis 30 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.2:2007 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1)	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Gewindelehren (ein und mehrgängige zylindrische Außen- und Innen- gewinde mit geradlinigen Flanken, symmetrischem Profil) Gewindedorne: einfacher Flankendurchmesser *)	1,4 mm bis 200 mm Nennsteigung: 0,3 mm bis 6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8:2006 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1)	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	Dreidrahtmethode <i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Gewinderinge: einfacher Flankendurchmesser *)	3 mm bis 200 mm Nennsteigung: 0,5 mm bis 6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9:2006 Pkt. 3.2.2 (Opt. 1)	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	Zweikugelmethode <i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Länge von planparallelen, sphärischen oder zylindrischen Messflächen *)	0,01 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 19.1:2014	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die gemessene Länge
Durchmesser *)	0,01 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006 Pkt. 3.3.4 (Opt. 3), Pkt. 3.3.5 (Opt. 4)	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Fühlerlehren *)	0,03 mm bis 2,00 mm	DIN 2275:2014	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die gemessene Länge
Einstellmaße für Bügelmessschrauben *)	25 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.4:2009	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-01

Permanentes Laboratorium Winsen - Dimensionelle Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Rachenlehren *)	3 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.7:2005 Pkt. 3.3.2 (Opt. 2)	$0,8 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Messschieber für Außen-, Innen- und Tiefenmessungen	0 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006	$30 \mu\text{m} + 30 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die gemessene Länge
Tiefenmessschieber / Höhenmessschieber *)	> 500mm bis 1000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.2:2006 VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.3:2006	$50 \mu\text{m} + 30 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Bügelmessschrauben *)	0 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1:2001	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Feinzeigermess- schrauben *)	0 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.3:2002		
Einbaumessschrauben *)	0 mm bis 50 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.4:2008		
Tiefenmessschrauben *)	0 mm bis 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.5:2010		
Innenmessschrauben mit 2-Punkt-Berührung am Kalibriergegenstand *)	13 mm bis 300 mm > 300mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.7:2010		$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$ $5 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$
Innenmessschrauben mit 3-Linien-Berührung am Kalibriergegenstand *)	3 mm bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.8:2002	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	<i>d</i> ist der gemessene Durchmesser
Hebelmessgeräte (Schnelltaster) für Außenmessungen *)	bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 12.1:2005	$7 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	<i>l</i> ist die gemessene Länge
Hebelmessgeräte (Schnelltaster) für Innenmessungen *)	2 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 13.1:2005	$7 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Messuhren *)	0 mm bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.1:2021 VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.4:2020	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	mechanische Messuhren elektronische digitale Messuhren
Feinzeiger *)	0 mm bis 3 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.2:2002		0,6 μm
Fühlhebelmessgeräte *)	0 mm bis 1,6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.3:2002	1,0 μm	<i>l</i> ist die gemessene Länge
Bandmaße und Maßstäbe Bandmaße	0 m bis 100 m	4_VB_00237_DE V1	$50 \mu\text{m} + 20 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Maßstäbe	0 m bis 3 m			

Verwendete Abkürzungen:

APD	Selbstentwickeltes Kalibrierverfahren des Laboratoriums
CMC	Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)
DGQ	Deutsche Gesellschaft für Qualität e.V.
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DKD-R	Richtlinie des Deutschen Kalibrierdienstes (DKD), herausgegeben von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt
VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e.V.
VDI	Verein Deutscher Ingenieure e.V.
VDI/VDE/DGQ 2618	VDI-Richtlinienreihe zur Prüfmittelüberwachung
VB	Selbstentwickeltes Kalibrierverfahren des Laboratoriums

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Teil-Akkreditierungsurkunde**, dass das Kalibrierlaboratorium

Testo Industrial Services GmbH
Gewerbestraße 3, 79199 Kirchzarten

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Kalibrierlaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Kalibrierlaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Teil-Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 30.05.2023 mit der Akkreditierungsnummer D-K-15070-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 30 Seiten.

Registrierungsnummer der Teil-Akkreditierungsurkunde: **D-K-15070-01-02**

Sie ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-00.

Berlin, 30.05.2023



Im Auftrag Dipl.-Ing. Gabriel Zrenner
Abteilungsleitung

Diese Urkunde gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de).

Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 30.05.2023

Ausstellungsdatum: 30.05.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Testo Industrial Services GmbH
Gewerbestraße 3, 79199 Kirchzarten

Das Kalibrierlaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Kalibrierlaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Kalibrierlaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Kalibrierungen an den Standorten:

Kalibrierlabor Kirchzarten, Gewerbestraße 3, 79199 Kirchzarten
Kalibrierlabor Kirchzarten, Erich-Rieder Straße 4, 79199 Kirchzarten
Kalibrierlabor München, Nikolaus-Otto-Straße 2, 85221 Dachau
Kalibrierlabor Essen, Alte Landstraße 3c, 45329 Essen
Kalibrierlabor Hamburg, Meiendorfer Straße 205, 22145 Hamburg
Kalibrierlabor Mörfelden-Walldorf, Kurhessenstraße 11, 64546 Mörfelden-Walldorf
Kalibrierlabor Winsen, Tönnhäuser Weg 100-106, 21423 Winsen (Luhe)

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-02

Kalibrierung in den Bereichen:

Thermodynamische Messgrößen

Temperaturmessgrößen

- Widerstandsthermometer ^{a)}
- Thermopaare, Thermoelemente ^{a)}
- Strahlungs-Thermometer
- Temperatur-Fixpunktzellen
- Temperatur-Blockkalibratoren ^{a)}
- Temperaturanzeigergeräte und -simulatoren ^{a), b)}
- Klimaschränke (Temperatur) ^{c)}
- Temperatur-Transmitter, Datenlogger ^{a)}

Feuchtemessgrößen

- Messgeräte für relative Feuchte ^{a)}
- Messgeräte für absolute Feuchte ^{a)}
- Klimaschränke (Feuchte) ^{c)}

Chemische und medizinische Messgrößen

Chemische Analysen und Referenzmaterialien

- Messgeräte für elektrolytische Leitfähigkeit
- pH-Wert
- Gasgemische

Mechanische Messgrößen

- Kraft
- Waagen ^{c)}
- Druck ^{a)}
- Drehmoment ^{a)}
- Beschleunigung

Durchflussmessgrößen

- Strömungsgeschwindigkeit von Gasen
- Volumen von strömenden Gasen
- Masse von strömenden Gasen
- Volumen von strömenden Flüssigkeiten
- Masse von strömenden Flüssigkeiten

Akustische Messgrößen

- ^{a)} auch Vor-Ort Kalibrierung
- ^{b)} auch mobiles Laboratorium
- ^{c)} nur Vor-Ort Kalibrierung

Innerhalb der mit ^{*}) gekennzeichneten Messgrößen/Kalibriergegenstände ist dem Kalibrierlaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten Normen/Kalibrierrichtlinien mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Kalibrierlaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Normen/Kalibrierrichtlinien im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Kalibrier- und Messmöglichkeiten

Standort Kalibrierlabor Gewerbestraße 3, 79199 Kirchzarten	4
Permanentes Laboratorium Kalibrierlabor Gewerbestraße 3 - Mechanische Messgrößen	4
Permanentes Laboratorium Kalibrierlabor Gewerbestraße 3 - Akustik	6
Permanentes Laboratorium Kalibrierlabor Gewerbestraße 3 - Thermodynamische Messgrößen	7
Permanentes Laboratorium Kalibrierlabor Gewerbestraße 3 - Durchfluss Messgrößen	12
Permanentes Laboratorium Kalibrierlabor Gewerbestraße 3 - Chemische und Medizinische Messgrößen.....	12
Vor-Ort-Kalibrierung	13
Vor-Ort-Kalibrierung - Thermodynamische Messgrößen	13
Vor-Ort-Kalibrierung - Mechanische Messgrößen	16
Vor-Ort-Kalibrierung - Durchfluss Messgrößen	18
Mobiles Laboratorium	19
Mobiles Laboratorium - Thermodynamische Messgrößen.....	19
Mobiles Laboratorium - Mechanische Messgrößen	20
Standort Kalibrierlabor Kirchzarten, Erich-Rieder Straße 4, 79199 Kirchzarten.....	21
Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder Straße 4 - Thermodynamische Messgrößen	21
Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder Straße 4 - Mechanische Messgrößen	21
Kalibrierlabor München, Nikolaus-Otto-Straße 2, 85221 Dachau	22
Permanentes Laboratorium München - Mechanische Messgrößen	22
Permanentes Laboratorium München - Durchfluss Messgrößen.....	23
Permanentes Laboratorium München - Thermodynamische Messgrößen.....	25
Kalibrierlabor Essen, Alte Landstraße 3c, 45329 Essen	26
Permanentes Laboratorium Essen - Thermodynamische Messgrößen	26
Kalibrierlabor Hamburg, Meiendorfer Straße 205, 22145 Hamburg.....	26
Permanentes Laboratorium Hamburg - Thermodynamische Messgrößen	26
Kalibrierlabor Mörfelden-Walldorf, Kürhessenstraße 11, 64546 Mörfelden-Walldorf	27
Permanentes Laboratorium Mörfelden-Walldorf - Thermodynamische Messgrößen	27
Kalibrierlabor Winsen, Tönnhäuser Weg 100-106, 21423 Winsen (Luhe)	29
Permanentes Laboratorium Winsen - Thermodynamische Messgrößen	29
Permanentes Laboratorium Winsen - Mechanische Messgrößen.....	29
Verwendete Abkürzungen	30

Standort Kalibrierlabor Gewerbestraße 3, 79199 Kirchzarten
Permanentes Laboratorium Kalibrierlabor Gewerbestraße 3 - Mechanische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Beschleunigung Schwingungs- aufnehmer, Schwingungs- messgerät	0,1 m/s ² bis 20 m/s ²	Sinusanregung DKD-R 3-1 Blatt 3:2020		Komplexer Über- tragungskoeffizient (Betrag / Phase). Aufnehmermasse bis 0,9 kg, Wegamplitude bis 100 mm
		0,2 Hz bis < 0,4 Hz	2,5 % / 1,6 °	
		0,4 Hz bis < 1 Hz	1,5 % / 1,6 °	
		1 Hz bis < 16 Hz	0,8 % / 0,8 °	
		16 Hz	0,55 % / 0,6 °	
		> 16 Hz bis 63 Hz	0,8 % / 0,8 °	
		> 63 Hz bis 160 Hz	1,0 % / 1,1 °	
	1 m/s ² bis 200 m/s ²	Sinusanregung DKD-R 3-1 Blatt 3:2020		Komplexer Über- tragungskoeffizient (Betrag / Phase). Aufnehmermasse bis 0,2 kg, Wegamplitude bis 8 mm
		5 Hz bis < 10 Hz	1,5 % / 1,5 °	
		10 Hz bis < 20 Hz	0,8 % / 0,8 °	
		20 Hz bis 1 kHz	0,6 % / 0,6 °	
		> 1 kHz bis 5 kHz	0,8 % / 0,8 °	
		> 5 kHz bis 10 kHz	2,0 % / 1,5 °	
		> 10 kHz bis 15 kHz	2,5 % / 2,5 °	
	> 15 kHz bis 20 kHz	3,0 % / 3,0 °		
	1 m/s ² bis 500 m/s ²	Sinusanregung DKD-R 3-1 Blatt 3:2020		Komplexer Über- tragungskoeffizient (Betrag / Phase). Aufnehmermasse bis 0,5 kg, Wegamplitude bis 10 mm
		3 Hz bis < 5 Hz	1,6 % / 1,1 °	
		5 Hz bis < 20 Hz	1,1 % / 1,1 °	
		20 Hz bis < 80 Hz	0,8 % / 0,8 °	
		80 Hz	0,55 % / 0,6 °	
		> 80 Hz bis 1 kHz	0,8 % / 0,8 °	
		> 1 kHz bis 5 kHz	1,3 % / 1,1 °	
	> 5 kHz bis 10 kHz	2,3 % / 1,1 °		
	Schwingungs- kalibrator	0,1 m/s ² bis 100 m/s ²	Sinusanregung DIN ISO 16063-44:2019	
10 Hz bis < 20 Hz			0,8 %	
20 Hz bis 1 kHz			0,6 %	
> 1 kHz bis 5 kHz			0,8 %	
> 5 kHz bis 10 kHz			2,0 %	

Permanentes Laboratorium Kalibrierlabor Gewerbestraße 3 - Mechanische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Druck *) Negativer und positiver Überdruck p_e	-1 bar bis -0,03 bar	DKD-R 6-1: 2014	$10 \mu\text{bar} + 5 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	$p_e = \text{Messwert}$ Druckmedium: Gas
	> -0,03 bar bis < -1 mbar		$50 \mu\text{bar} + 1 \cdot 10^{-4} \cdot p_e$	
	-1 mbar bis < 0 mbar		4 μbar	
	0 bar		0,6 μbar	
	> 0 mbar bis < 0,2 mbar		4 μbar	
	0,2 mbar bis 3,6 mbar		0,7 μbar	
	> 3,6 mbar bis 0,2 bar		$2 \mu\text{bar} + 1 \cdot 10^{-4} \cdot p_e$	
	> 0,2 bar bis 2 bar		$30 \mu\text{bar} + 2,5 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	
	> 2 bar bis 20 bar		$0,05 \text{ mbar} + 2,5 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	
	> 20 bar bis 100 bar		$0,5 \text{ mbar} + 2,5 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	
	> 100 bar bis 400 bar		$6 \text{ mbar} + 3,5 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	
	0 bar		$7 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	Druckmedium: Öl
	2 bar bis 1200 bar		mindestens 7,5 mbar	
Absolutdruck p_{abs}	0,01 bar bis 2 bar	DKD-R 6-1: 2014 $p_{\text{abs}} = p_e + p_{\text{amb}}$	$15 \mu\text{bar} + 2,5 \cdot 10^{-5} \cdot p_{\text{abs}}$	$p_{\text{abs}} = \text{Messwert}$ Druckmedium Gas Die Messunsicherheit der Restgasmessung ist zu berücksichtigen.
	> 2 bar bis 20 bar		$170 \mu\text{bar} + 2,5 \cdot 10^{-5} \cdot p_{\text{abs}}$	
	> 20 bar bis 101 bar		$0,6 \text{ mbar} + 2,5 \cdot 10^{-5} \cdot p_{\text{abs}}$	
	> 101 bar bis 401 bar		$7 \text{ mbar} + 3,5 \cdot 10^{-5} \cdot p_{\text{abs}}$	Die Messunsicherheit des Barometers ist zu berücksichtigen
	1 bar		$7 \cdot 10^{-5} \cdot p_{\text{abs}}$ mindestens 7,5 mbar	$p_{\text{abs}} = \text{Messwert}$ Druckmedium: Öl Messunsicherheit des Barometers ist zu berücksichtigen
	3 bar bis 1201 bar			

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-02

Permanentes Laboratorium Kalibrierlabor Gewerbestraße 3 - Akustik

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Akustik Messmikrofon/ Freifeld-Leerlauf- oder Freifeld- Betriebs- übertragungsmaß	-60 dB bis 20 dB (bezogen auf 1 V/Pa)	DIN EN 61094-8:2013 Substitutionsverfahren in einer reflexions- armen Kammer mit ½"- Referenzmikrofon. 125 Hz bis 8 kHz > 8 kHz bis 20 kHz	0,35 dB 0,50 dB	
Messmikrofon/ Druck-Leerlauf- oder Druck-Betriebs- übertragungsmaß	-60 dB bis 20 dB (bezogen auf 1 V/Pa) 250 Hz / 114 dB 1000 Hz / 94 dB 1000 Hz / 114 dB	DIN EN IEC 60942:2018 Kalibrierung mit Bezugsnormal Pistonfon Kalibrator Kalibrator	0,2 dB	
	-60 dB bis 20 dB (bezogen auf 1 V/Pa)	DIN EN 61094-5:2016 Vergleichsmessung mit elektro-akustischem Kuppler SQ-4.2 31,5 Hz bis 5 kHz > 5 kHz bis 16 kHz	0,25 dB 0,50 dB	Nur 1/2" – Mikrofone
Schallpegelmesser/ Schalldruckpegel- anzeige (Freifeld)	250 Hz / 114 dB 1000 Hz / 94 dB 1000 Hz / 114 dB	DIN EN 61672-3:2017 Kalibrierung mit Bezugsnormal Pistonfon Kalibrator Kalibrator	0,2 dB	
		DIN EN 61672-3:2017 Vergleichsmessung mit elektro-akustischem Kuppler SQ-4.2 31,5 Hz bis 10 kHz > 10 kHz bis 16 kHz	0,35 dB 0,60 dB	Nur 1/2" – Mikrofone
	74 dB bis 94 dB (bezogen auf 20 µPa)	DIN EN 61672-3:2017 Substitutionsverfahren in einer reflexions- armen Kammer mit ½"- Referenzmikrofon 125 Hz bis < 250 Hz 250 Hz bis 8 kHz > 8 kHz bis 20 kHz	0,50 dB 0,40 dB 0,60 dB	
Schallkalibrator/ Schalldruckpegel	70 dB bis 130 dB Frequenz: 250 Hz oder 1 kHz	DIN EN IEC 60942:2018 Kalibrierung mit ½"-Referenzmikrofon 250 Hz oder 1 kHz	0,15 dB 0,1 Hz	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-02

Permanentes Laboratorium Kalibrierlabor Gewerbestraße 3 - Thermodynamische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Temperatur Fixpunktzellen	-189,3442 °C	G-ITS-90, Part 2.3:2021 Argontripelpunkt	4,0 mK	Vergleich mit Referenzfixpunktzelle mit Hilfe von Normal- Widerstands- thermometern
	-38,8344 °C	G-ITS-90, Part 2.4:2021 Quecksilbertripelpunkt	1,0 mK	
	0,01 °C	G-ITS-90, Part 2.2:2018 Wassertripelpunkt	0,5 mK	
	29,7646 °C	G-ITS-90, Part 2.4:2021 Galliumschmelzpunkt	0,8 mK	
	156,5985 °C	G-ITS-90, Part 2.4:2021 Indiumerstarrungspunkt	2,5 mK	
	231,928 °C	G-ITS-90, Part 2.4:2021 Zinnerstarrungspunkt	1,5 mK	
	419,527 °C	G-ITS-90, Part 2.4:2021 Zinkerstarrungspunkt	2,0 mK	
	660,323 °C	G-ITS-90, Part 2.4:2021 Aluminium- erstarrungspunkt	7,0 mK	
Normal- Platinwiderstands- thermometer (SPRT), direktanzeigende Thermometer und Temperatur- Transmitter mit Widerstandssensor (SPRT)	-196 °C bis -189,3442 °C	EURAMET Technical Guide No. 1:2017	8,0 mK	Extrapolation
	-189,3442 °C	G-ITS-90, Part 2.3:2021 Argontripelpunkt	4,0 mK	Kalibrierung an Temperaturfixpunkten
	-38,8344 °C	G-ITS-90, Part 2.4:2021 Quecksilbertripelpunkt	1,5 mK	
	0,01 °C	G-ITS-90, Part 2.2:2018 Wassertripelpunkt	0,5 mK	
	29,7646 °C	G-ITS-90, Part 2.4:2021 Galliumschmelzpunkt	1,0 mK	
	156,5985 °C	G-ITS-90, Part 2.4:2021 Indiumerstarrungspunkt	2,5 mK	
	231,928 °C	G-ITS-90, Part 2.4:2021 Zinnerstarrungspunkt	2,5 mK	
	419,527 °C	G-ITS-90, Part 2.4:2021 Zinkerstarrungspunkt	2,5 mK	
	660,323 °C	G-ITS-90, Part 2.4:2021 Aluminium- erstarrungspunkt	7,0 mK	
	-189,3442 °C bis 0,01 °C	G-ITS-90, Part 5:2021 Fixpunkte: Ar, Hg, TPW	6,0 mK	Kalibrierung an Temperaturfixpunkten mit Kennlinienbe- stimmung nach ITS-90
	-38,8344 °C bis 29,7646 °C	G-ITS-90, Part 5:2021 Fixpunkte: Hg, TPW, Ga	2,0 mK	
	0 °C bis 156,5985 °C	G-ITS-90, Part 5:2021 Fixpunkte: TPW, In	3,5 mK	
	0 °C bis 231,928 °C	G-ITS-90, Part 5:2021 Fixpunkte: TPW, In, Sn	3,5 mK	
	0 °C bis 419,527 °C	G-ITS-90, Part 5:2021 Fixpunkte: TPW, Sn, Zn	4,0 mK	
	0 °C bis 660,323 °C	G-ITS-90, Part 5:2021 Fixpunkte.: TPW, Sn, Zn, Al	8,0 mK	
			Die Messunsicherheit bezieht sich auf die Kennlinie im angegebenen Bereich	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-02

Permanentes Laboratorium Kalibrierlabor Gewerbestraße 3 - Thermodynamische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Widerstandsthermometer, direktanzeigende Thermometer mit Widerstandssensor *)	-196 °C	DKD-R 5-1:2018 im flüssigen Stickstoff	15 mK	Vergleich mit Normal-Widerstandsthermometern
	0,00 °C	DKD-R 5-1:2018 Eispunkt	5,0 mK	
	-120 °C bis 200 °C	DKD-R 5-1:2018 im Flüssigkeitsbad	10 mK	
	> 200 °C bis 300 °C		15 mK	
	> 300 °C bis 420 °C		20 mK	
	> 420 °C bis 500 °C		50 mK	
> 500 °C bis 660 °C	DKD-R 5-1:2018 im Rohrofen	0,20 K		
Temperatur-Transmitter mit Widerstandssensor *)	-40 °C bis 200 °C	DKD-R 5-1:2018 im Flüssigkeitsbad	15 mK	Vergleich mit Normal-Widerstandsthermometern
	> 200 °C bis 500 °C		25 mK	
direktanzeigende Thermometer, Temperatur-Transmitter und Datenlogger mit Widerstandssensor *)	-40 °C bis < 0 °C	DKD-R 5-1:2018 im Klimaschrank	0,30 K	Vergleich mit Normal-Widerstandsthermometern
	0 °C bis 50 °C		0,15 K	
	> 50 °C bis 80 °C		0,25 K	
	> 80 °C bis 120 °C		0,40 K	
	> 120 °C bis 180 °C		0,90 K	
Edelmetallthermoelemente *)	0,01 °C	DKD-R 5-3 Wassertripelpunkt	0,4 K	Kalibrierung an Temperaturfixpunkten der ITS 90
	231,928 °C	DKD-R 5-3 Zinnerstarrungspunkt	0,4 K	
	419,527 °C	DKD-R 5-3 Zinkerstarrungspunkt	0,4 K	
	660,323 °C	DKD-R 5-3 Aluminiumerstarrungspunkt	0,4 K	
	961,78 °C	DKD-R 5-3 Silbererstarrungspunkt	0,5 K	
	0 °C bis 1000 °C	DKD-R 5-3 mit DKD-R 5-6 an Temperaturfixpunkten	0,6 K	Kalibrierung an Temperaturfixpunkten mit Kennlinienbestimmung Die Messunsicherheit bezieht sich auf die Kennlinie im angegebenen Bereich
Edelmetallthermoelemente, direktanzeigende Thermometer mit angeschlossenem Edelmetall-Thermoelement-sensor *)	-40 °C bis 500 °C	DKD-R 5-3:2018 im Flüssigkeitsbad	0,5 K	Vergleich mit Normal-Widerstandsthermometern
	> 500 °C bis 1000 °C	DKD-R 5-3:2018 im Rohrofen	0,8 K	Vergleich mit Normalthermoelementen
	> 1000 °C bis 1200 °C	DKD-R 5-3:2018 im Kugelofen	1,6 K	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-02

Permanentes Laboratorium Kalibrierlabor Gewerbestraße 3 - Thermodynamische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Nichtedelmetall- thermoelemente, direktanzeigende mit angeschlossenem Nichtedelmetall- Thermoelement- sensor *)	-196 °C	DKD-R 5-3:2018 im flüssigen Stickstoff	0,5 K	Vergleich mit Normal- Widerstands- thermometern
	-80 °C bis 200 °C	DKD-R 5-3:2018 im Flüssigkeitsbad	0,2 K	
	200 °C bis 400 °C		0,4 K	
	> 400 °C bis 500 °C		0,5 K	
	> 500 °C bis 1000 °C	DKD-R 5-3:2018 im Rohrofen	1,0 K	Vergleich mit Normal- thermoelementen
Temperatur- Transmitter und Datenlogger mit Thermoelement- sensor *)	-80 °C bis 200 °C	DKD-R 5-3:2018 Flüssigkeitsbad	0,5 K	Vergleich mit Normal- Widerstands- thermometern
	> 200 °C bis 500 °C		1,0 K	
	> 500 °C bis 1000 °C	DKD-R 5-3:2018 Rohrofen	2,0 K	Vergleich mit Normal- thermoelementen
Flüssigkeits- Glasthermometer *)	-80 °C bis < 0 °C	PTB Prüffregel Band 2:2003	20 mK	Vergleich mit Normal- Widerstands- thermometern
	0 °C bis 200 °C		10 mK	
Umgewälzte Thermostate und Bäder	-80 °C bis < 200 °C	3-APD-0-0155-DE: 2023-01	10 mK	Vergleich mit Normal- Widerstands- thermometern
	200 °C bis 300 °C		15 mK	
Temperatur- Blockkalibratoren *)	-90 °C bis 125 °C	DKD-R 5-4:2018	0,04 K	Vergleich mit Normal- Widerstands- thermometern
	> 125 °C bis 150 °C		0,05 K	
	> 150 °C bis 300 °C		0,25 K	
	> 300 °C bis 650 °C		0,50 K	
	> 650 °C bis 800 °C		2,5 K	Vergleich mit Normal- thermoelementen
	> 800 °C bis 1000 °C		4 K	
Oberflächen- temperaturfühler	50 °C bis 100 °C	3-APD-0-0016-DE: 2023-01	0,8 K	$t = \text{Messwert in } ^\circ\text{C}$
	> 100 °C bis 500 °C		$0,008 \text{ K} \cdot t / ^\circ\text{C}$	
Strahlungs- thermometer	-18 °C bis 60 °C	3-APD-0-0018-DE: 2023-01	0,6 K	Kalibrierung mit flüssigkeitsumspülten Hohlraumstrahler
	> 60 °C bis 100 °C		0,9 K	
	> 100 °C bis 350 °C	Spektralbereich: 8 μm bis 14 μm	1,2 K	
Temperatur- simulatoren für Widerstands- thermometer *)	-200 °C bis 850 °C	DKD-R 5-5:2018	0,016 K	Kennlinie nach DIN EN 60751:2009
Temperaturanzeige- geräte für Widerstands- thermometer *)	-200 °C bis 850 °C	DKD-R 5-5:2018	0,03 K	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-02

Permanentes Laboratorium Kalibrierlabor Gewerbestraße 3 - Thermodynamische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Temperatur- anzeigergeräte und -simulatoren für Edelmetall- thermoelemente *)	-200 °C bis 1750 °C	DKD-R 5-5: 2018	0,1 K	Kennlinie nach DIN EN 60584-1:2014
Temperatur- anzeigergeräte und -simulatoren für Nichtedelmetall- thermoelemente *)	-200 °C bis 1300 °C	DKD-R 5-5: 2018	0,05 K	
Frost- und Taupunkt- temperatur Taupunktspiegel, -transmitter, -hygrometer	-32 °C bis < -25 °C	3-APD-0-0036-DE: 2023-01 1-Temperatur 2-Druck- Feuchtegenerator	90 mK	Primärgenerator
	-25 °C bis < 0 °C	3-APD-0-0035-DE: 2023-01 1-Temp.- 1-/ 2-Druck- Feuchtegenerator	35 mK	
	0 °C bis < 70 °C		30 mK	
	70 °C bis < 90 °C		40 mK	
	90 °C bis 95 °C		45 mK	
	-20 °C bis 50 °C	3-APD-0-0037-DE: 2023-01 im Klimaschrank	0,2 K	Vergleich mit Taupunkthygrometer
> 50 °C bis 70 °C	0,25 K			

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-02

Permanentes Laboratorium Kalibrierlabor Gewerbestraße 3 - Thermodynamische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Relative Feuchte Taupunktspiegel	2 % bis 98 %	3-APD-0-0035-DE: 2023-01	$0,1 \% + 0,003 \cdot rH$	rH = Messwert
Elektrische Psychrometer	2 % bis 98 %	1-Temp.- 1-/ 2-Druck- Feuchtegenerator mit Temperaturkammer 3 °C bis 98 °C Frostpunkt \geq -25 °C	$0,3 \% + 0,007 \cdot rH$	Messunsicherheit ausgedrückt als Absolutwert der relativen Feuchte
Hygrometer, Datenlogger, Messumformer *)	2 % bis 98 %	DKD-R 5-8:2019 1-Temp.- 1-/ 2-Druck- Feuchtegenerator mit Temperaturkammer 3 °C bis 98 °C Frostpunkt \geq -25 °C	$0,2 \% + 0,003 \cdot rH$	
	5 % bis 30 %	DKD-R 5-8:2019 im Klimaschrank	2,0 %	Referenzen: Taupunktspiegel und Widerstands- thermometer
	> 30 % bis 60 %	Temperaturbereich: -18 °C bis 0 °C	3,9 %	
	> 60 % bis 95 %	Frostpunkt \geq -32 °C	6,2 %	
	5 % bis 30 %	DKD-R 5-8:2019 im Klimaschrank	1,0 %	Messunsicherheit ausgedrückt als Absolutwert der relativen Feuchte
	> 30 % bis 60 %	Temperaturbereich: > 0 °C bis 25 °	1,8 %	
	> 60 % bis 95 %	Frostpunkt \geq -32 °C	3,3 %	
	5 % bis 30 %	DKD-R 5-8:2019 im Klimaschrank	0,6 %	
	> 30 % bis 60 %	Temperaturbereich: > 25 °C bis 50 °C	1,1 %	
	> 60 % bis 95 %	Frostpunkt \geq -32 °C	1,8 %	
	5 % bis 30 %	DKD-R 5-8:2019 im Klimaschrank	0,8 %	
	> 30 % bis 60 %	Temperaturbereich: > 50 °C bis 80 °C	1,5 %	
	> 60 % bis 95 %	Frostpunkt \geq -32 °C	2,4 %	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-02

Permanentes Laboratorium Kalibrierlabor Gewerbestraße 3 - Durchfluss Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Durchfluss von Gasen				
Strömungs- geschwindigkeit von Gasen	0,1 m/s bis 68 m/s	Messung mit turbulenzarmen Freistrah	0,5 %; jedoch nicht kleiner als 0,01 m/s	
Volumendurchfluss dV/dt von strömenden Gasen	15 m ³ /h bis 2000 m ³ /h	3-APD-0-0055-DE: 2023-01	1,5 %; jedoch nicht kleiner als 0,3 m ³ /h	
Massedurchfluss dm/dt von strömenden Gasen	15 kg/h bis 2000 kg/h	Luft unter Um- gebungsbedingungen	1,5 %; jedoch nicht kleiner als 0,3 m ³ /h	

Permanentes Laboratorium Kalibrierlabor Gewerbestraße 3 - Chemische und Medizinische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Elektrolytische Leitfähigkeit	1,3 µS/cm bis < 5 µS/cm	3-APD-0-0265-DE: 2023-01	1,5 %	diskrete Werte
Leitfähigkeits- messgeräte und -einrichtungen	5 µS/cm bis < 100 µS/cm		0,7 %	
	100 µS/cm bis < 706 µS/cm		0,5 %	
	706 µS/cm bis 100 mS/cm		0,3 %	
pH - Wert	1,68 pH bis 10 pH	3-APD-0-0266-DE: 2023-01	0,03 pH	
Abgas- / Rauchgas- messgeräte	0,0 % vol	3-APD-0-0169-DE: 2023-01	0,02 % vol	ppm vol = 10 ⁻⁶ · m ³ /m ³ % vol = 10 ⁻² · m ³ /m ³
Gaskonzentration Sauerstoff O ₂	1,4 % vol		0,035 % vol	
	2,5 % vol		0,060 % vol	
	5,0 % vol		0,12 % vol	
	Kohlenstoff- monoxid CO		80 ppm vol	
100 ppm vol			3 ppm vol	
300 ppm vol			7,5 ppm vol	
400 ppm vol			10 ppm vol	
700 ppm vol			17,5 ppm vol	
Kohlenstoffdioxid CO ₂	5000 ppm vol		125 ppm vol	
	0,0 % vol		0,03 % vol	
	0,1 % vol		0,03 % vol	
	0,5 % vol		0,03 % vol	
	17 % vol		0,41 % vol	
Stickstoffmonoxid NO	38,5 % vol		0,9 % vol	
	150 ppm		3,8 ppm vol	
Stickstoffdioxid NO ₂	300 ppm	7,5 ppm vol		
	100 ppm	3,0 ppm vol		
Schwefeldioxid SO ₂	100 ppm	3,0 ppm vol		
	Schwefel- wasserstoff H ₂ S	200 ppm	7,0 ppm vol	
120 ppm vol				
Methan CH ₄	5000 ppm			

Gültig ab: 30.05.2023

Ausstellungsdatum: 30.05.2023

Vor-Ort-Kalibrierung
Vor-Ort-Kalibrierung - Thermodynamische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren			
Temperatur Widerstands- thermometer, direktanzeigende Thermometer mit Widerstandssensor *)	0,00 °C	DKD-R 5-1:2018 Eispunkt		10 mK	Vergleich mit Normal- Widerstand- thermometern
	-80 °C bis 200 °C	DKD-R 5-1:2018 im Flüssigkeitsbad		10 mK	
	> 200 °C bis 300 °C	DKD-R 5-1:2018 im Blockkalibrator		0,5 K	
	> 300 °C bis 660 °C	DKD-R 5-1:2018 im Kalibrierofen		3,0 K	Vergleich mit Normal- Thermoelementen
Temperaturtrans- mitter und Datenlogger mit Widerstandssensor *)	-80 °C bis 200 °C	DKD-R 5-1:2018 im Flüssigkeitsbad		25 mK	Vergleich mit Normal- Widerstands- thermometern
	> 200 °C bis 300 °C			0,5 K	
	> 300 °C bis 500 °C	DKD-R 5-1:2018 im Blockkalibrator		3,0 K	
direktanzeigende Thermometer, Tem- peraturtransmitter und Datenlogger mit Widerstandssensor *)	-40 °C bis < 0 °C	DKD-R 5-1:2018 im Klimaschrank		0,30 K	Vergleich mit Normal- Widerstands- thermometern
	0 °C bis 50 °C			0,15 K	
	> 50 °C bis 80 °C			0,25 K	
	> 80 °C bis 120 °C			0,40 K	
	> 120 °C bis 180 °C			0,90 K	
	0 °C bis 70 °C	DKD-R 5-1:2018 1-Temperatur 2-Druck- Feuchtegenerator mit Temperaturkammer		0,05 K	Vergleich mit Widerstandsthermo- meter
Nichtedelmetall- Thermoelemente, direktanzeigende Thermometer mit Nichtedelmetall- Thermoelement- sensor *)	-80 °C bis 200 °C	DKD-R 5-3:2018 im Flüssigkeitsbad		0,2 K	Vergleich mit Normal- Widerstands- thermometern
	> 200 °C bis 300 °C	DKD-R 5-3:2018 im Blockkalibrator		0,5 K	
	> 300 °C bis 1000 °C	DKD-R 5-3:2018 im Kalibrierofen		3,0 K	Vergleich mit Normal- Thermoelementen
Temperaturtrans- mitter mit Thermo- elementsensor *)	-80 °C bis 200 °C	DKD-R 5-3:2018 im Flüssigkeitsbad		0,3 K	Vergleich mit Normal- Widerstands- thermometern
	> 200 °C bis 1000 °C	DKD-R 5-3:2018 im Kalibrierofen		3,5 K	Vergleich mit Normal- Thermoelementen
Umgewälzte Thermostate, Präzisionsbäder	-80 °C bis < 200 °C	3-APD-0-0155-DE: 2023-01		10 mK	Vergleich mit Normal- Widerstands- thermometern
	200 °C bis 300 °C			15 mK	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-02
Vor-Ort-Kalibrierung - Thermodynamische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Blockkalibratoren *)	-90 °C bis 125 °C	DKD-R 5-4:2018	0,04 K	Vergleich mit Normal- Widerstands- thermometern
	> 125 °C bis 150 °C		0,05 K	
	> 150 °C bis 300 °C		0,25 K	
	> 300 °C bis 650 °C		0,5	
	> 650 °C bis 800 °C		2,5 K	Vergleich mit Normal- thermoelementen
	> 800 °C bis 1000 °C		4 K	
Temperatursimula- toren für Widerstands- thermometer *)	-200 °C bis 850 °C	DKD-R 5-5:2018	0,016 K	Kennlinie nach DIN EN 60751:2009
Temperaturanzei- geräte für Widerstands- thermometer *)	-200 °C bis 850 °C	DKD-R 5-5:2018	0,03 K	
Temperatur- anzeigergeräte und -simulatoren für Edelmetall- thermoelemente *)	-200 °C bis 1750 °C	DKD-R 5-5: 2018	0,1 K	Kennlinie nach DIN EN 60584-1:2014
Temperatur- anzeigergeräte und -simulatoren für Nichtedelmetall- thermoelemente *)	-200 °C bis 1300 °C	DKD-R 5-5: 2018	0,05 K	
Messorte in Klimaschränken mit Umluft *)	-90 °C bis 0 °C	DKD-R 5-7:2018	0,3 K	Messmedium: Luft Vergleich mit Widerstands- thermometern
	> 0 °C bis 100 °C		0,2 K	
	> 100 °C bis 200 °C		0,3 K	
	> 200 °C bis 350 °C		0,5 K	
Messorte in Klimaschränken ohne Umluft *)	-90 °C bis 0 °C	Methode C	0,5 K	
	> 0 °C bis 100 °C		0,3 K	
	> 100 °C bis 200 °C		0,5 K	
	> 200 °C bis 350 °C		0,8 K	
Klimaschränke mit Umluft *)	-90 °C bis 0 °C	DKD-R 5-7:2018	0,5 K	Messmedium: Luft Vergleich mit Widerstands- thermometern
	> 0 °C bis 100 °C		0,3 K	
	> 100 °C bis 200 °C		0,5 K	
	> 200 °C bis 350 °C		0,8 K	
Klimaschränke ohne Umluft *)	-90 °C bis 0 °C	Methode A und B	0,8 K	
	> 0 °C bis 100 °C		0,5 K	
	> 100 °C bis 200 °C		0,8 K	
	> 200 °C bis 350 °C		1,2 K	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-02

Vor-Ort-Kalibrierung - Thermodynamische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Taupunkttemperatur Taupunktmessgeräte, -hygrometer	-25 °C bis 70 °C	3-APD-0-0164-DE: 2023-01 1-Temperatur 2-Druck- Feuchtgenerator	0,09 K	Vergleich mit Taupunktspiegel
Relative Feuchte Messorte in Klimaschränken mit Umluft *)	5 % bis 30 %	DKD-R 5-7:2018 Methode C Temperaturbereich: -10 °C bis 95 °C	0,3 %	Messmedium Luft Feuchtereferenz wird berechnet aus Taupunkt- und Lufttemperatur
	> 30 % bis 60 %		0,4 %	
	> 60 % bis 98 %		0,6 %	
Klimaschränke mit Umluft *)	5 % bis 30 %	DKD-R 5-7:2018 Methode A und B Temperaturbereich: -10 °C bis 95 °C	0,4 %	Messunsicherheit ausgedrückt als Absolutwert der relativer Feuchte
	> 30 % bis 60 %		0,6 %	
	> 60 % bis 98 %		0,8 %	
Relative Feuchte Hygrometer, Datenlogger, Messumformer *)	10 % bis 95 %	DKD-R 5-8:2019 1-Temperatur 2-Druck- Feuchtgenerator Kammertemperatur: 0 °C bis 70 °C	0,6 %	Referenzen: Taupunktspiegel und Widerstandsthermo- meter Messunsicherheit ausgedrückt als Absolutwert der relativen Feuchte
Hygrometer, Datenlogger, Messumformer *)	10 % bis 95 %	DKD-R 5-8:2019 Feuchtgenerator mit eingeschränktem Nutzvolumen Kammertemperatur: 0 °C bis 40 °C	0,9 %	Referenzen: Taupunktspiegel und Widerstandsthermo- meter Messunsicherheit ausgedrückt als Absolutwert der relativen Feuchte
	10 % bis 95 %	DKD-R 5-8:2019 Feuchtgenerator mit eingeschränktem Nutzvolumen Kammertemperatur: > 40 °C bis 70 °C	2,0 %	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-02
Vor-Ort-Kalibrierung - Mechanische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Waagen *) nichtselbsttätige elektronische Waagen	0 kg bis 10 kg	EURAMET cg-18 Version 4.0	$1 \cdot 10^{-6}$	mit Gewichtsstücken der Klasse E ₂
	> 10 kg bis 80 kg	Kalibrierung am Aufstellungsort	$5 \cdot 10^{-6}$	
Drehmoment *) Kalibriereinrichtungen	0,2 N·m bis 1000 N·m	DKD-R 10-8:2020	$2 \cdot 10^{-3}$	
Drehmoment - aufnehmer, - sensoren, - messketten	0,4 N·m bis < 10 N·m	DIN 51309:20225	$0,5 \cdot 10^{-3}$	
	10 N·m bis 5000 N·m			
Handbetätigte Drehmoment Schraubwerkzeuge	10 N·m bis 1000 N·m	DIN EN ISO 6789- 2:2017	1 %	
Druck *) Negativer und positiver Überdruck p_e	-1 bar bis -0,03 bar	DKD-R 6-1: 2014	$12 \mu\text{bar} + 5,2 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	p_e = Messwert Druckmedium: Gas
	> -0,03 bar bis < -1 mbar		$50 \mu\text{bar} + 1 \cdot 10^{-4} \cdot p_e$	
	-1 mbar bis < 0 mbar		4 μbar	
	0 bar		2 μbar	
	> 0 mbar bis < 0,2 mbar		4 μbar	
	0,2 mbar bis 3,6 mbar		0,7 μbar	
	> 3,6 mbar bis 0,2 bar		$2 \mu\text{bar} + 1 \cdot 10^{-4} \cdot p_e$	
	> 0,2 bar bis 2 bar		$30 \mu\text{bar} + 2,7 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	
	> 2 bar bis 20 bar		$75 \mu\text{bar} + 2,7 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	
	> 20 bar bis 100 bar		$0,5 \text{ mbar} + 3,0 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	
	> 100 bar bis 400 bar		$7 \text{ mbar} + 3,5 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	
	0 bar		$7,2 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$ mindestens 7,5 mbar	
	2 bar bis 1200 bar			

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-02

Vor-Ort-Kalibrierung - Mechanische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Absolutdruck p_{abs}	0,01 bar bis 2 bar	DKD-R 6-1: 2014 $p_{abs} = p_e + p_{amb}$	$17 \mu\text{bar} + 2,7 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs}$	p_{abs} = Messwert Druckmedium Gas
	> 2 bar bis 20 bar		$180 \mu\text{bar} + 2,7 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs}$	Die Messunsicherheit der Restgasmessung ist zu berücksichtigen.
	> 20 bar bis 101 bar		$0,5 \text{ mbar} + 3,0 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs}$	Die Messunsicherheit des Barometers ist zu berücksichtigen
	> 101 bar bis 401 bar		$7 \text{ mbar} + 3,5 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs}$	
	1 bar		$7 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs}$ mindestens 7,5 mbar	p_{abs} = Messwert Druckmedium: Öl
	3 bar bis 1201 bar			Messunsicherheit des Barometers ist zu berücksichtigen

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-02

Vor-Ort-Kalibrierung - Durchfluss Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Durchfluss von Flüssigkeiten Volumendurchfluss dV/dt von strömenden Flüssigkeiten	0,01 L/min bis 250 L/min	3-APD-0-0251-DE: 2023-01 Volumetrische Vergleichsmessung (Referenzen: Turbinen, Zahnradzähler, Coriolis; MID,...)	0,15 %	Messgeräte mit Analogausgang, Frequenzausgang und visuelle Anzeige
Massedurchfluss dm/dt von strömenden Flüssigkeiten	0,01 kg/min bis 250 kg/min	Dichte von 700 kg/m ³ bis 1100 kg/m ³ Viskosität von 0,8 mm ² /s bis 1600 mm ² /s	0,20 %	
Durchfluss von Gasen Volumendurchfluss dV/dt von strömenden Gasen	0,001 L/min bis 250 L/min	3-APD-0-0251-DE: 2023-01 Volumetrische Vergleichsmessung (Referenzen: Coriolis, Kolbenkalibrator,...)	0,50 %	Messgeräte mit Analogausgang, Frequenzausgang, visuelle Anzeige im Normzustand $p_N = 1013,25$ mbar $T_N = 0$ °C
Massedurchfluss dm/dt von strömenden Gasen	1,3 mg/min bis 312 g/min	Kalibriermedium: Druckluft (mit Druckluftqualitäten nach DIN ISO 8573-1; saubere u. ölfreie Luft mit max. 55 % rH) bei Raumtemperatur bis maximal 10 bar Überdruck	0,50 %	
Volumendurchfluss dV/dt von strömenden Gasen	5 mL/min bis 250 L/min	3-APD-0-0251-DE: 2023-01 Volumetrische Vergleichsmessung (Referenzen: Coriolis, Kolbenkalibrator, ...) Kalibriermedium: N ₂ , CO ₂ , Ar, CH ₄ , He (Reinheit > 99,99 Vol. %); Raumtemperatur bis max. 10 bar Überdruck	0,50 %	Messgeräte mit Analogausgang, Frequenzausgang, visuelle Anzeige Im Normzustand: $p_N = 1013,25$ mbar $T_N = 0$ °C und $\rho_{N N_2} = 1,250$ kg/m ³ $\rho_{N CO_2} = 1,976$ kg/m ³ $\rho_{N Ar} = 1,783$ kg/m ³ $\rho_{N CH_4} = 0,717$ kg/m ³ $\rho_{N He} = 0,1785$ kg/m ³

Mobiles Laboratorium

Mobiles Laboratorium - Thermodynamische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Temperaturmessgrößen Temperatursimula- toren für Widerstands- thermometer *)	-200 °C bis 850 °C	DKD-R 5-5:2018	0,016 K	Kennlinie nach DIN EN 60751:2009
Temperaturanzeige- geräte für Widerstands- thermometer *)	-200 °C bis 850 °C	DKD-R 5-5:2018	0,03 K	
Temperatur- anzeigeräte und -simulatoren für Edelmetall- thermoelemente *)	-200 °C bis 1750 °C	DKD-R 5-5: 2018	0,1 K	Kennlinie nach DIN EN 60584-1:2014
Temperatur- anzeigeräte und -simulatoren für Nichtedelmetall- thermoelemente *)	-200 °C bis 1300 °C	DKD-R 5-5: 2018	0,05 K	

Mobiles Laboratorium - Mechanische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Druck *) Negativer und positiver Überdruck p_e	-1 bar bis -0,03 bar	DKD-R 6-1: 2014	$12 \mu\text{bar} + 5,2 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	$p_e = \text{Messwert}$ Druckmedium: Gas
	> -0,03 bar bis < -1 mbar		$50 \mu\text{bar} + 1 \cdot 10^{-4} \cdot p_e$	
	-1 mbar bis < 0 mbar		4 μbar	
	0 bar		2 μbar	
	> 0 mbar bis < 0,2 mbar		4 μbar	
	0,2 mbar bis 3,6 mbar		1 μbar	
	> 3,6 mbar bis 0,2 bar		$2 \mu\text{bar} + 1 \cdot 10^{-4} \cdot p_e$	
	> 0,2 bar bis 2 bar		$30 \mu\text{bar} + 2,7 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	
	> 2 bar bis 20 bar		$75 \mu\text{bar} + 2,7 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	
	> 20 bar bis 100 bar		$0,5 \text{ mbar} + 3,0 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	
	> 100 bar bis 400 bar		$7 \text{ mbar} + 3,5 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	
	0 bar		$7,2 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$ mindestens 7,5 mbar	Druckmedium: Öl
	2 bar bis 1200 bar			
Absolutdruck p_{abs}	0,01 bar bis 2 bar	DKD-R 6-1: 2014 $p_{\text{abs}} = p_e + p_{\text{amb}}$	$17 \mu\text{bar} + 2,7 \cdot 10^{-5} \cdot p_{\text{abs}}$	$p_{\text{abs}} = \text{Messwert}$ Druckmedium Gas Die Messunsicherheit der Restgasmessung ist zu berücksichtigen. Die Messunsicherheit des Barometers ist zu berücksichtigen
	> 2 bar bis 20 bar		$180 \mu\text{bar} + 2,7 \cdot 10^{-5} \cdot p_{\text{abs}}$	
	> 20 bar bis 101 bar		$0,5 \text{ mbar} + 3,0 \cdot 10^{-5} \cdot p_{\text{abs}}$	
	> 101 bar bis 401 bar		$7 \text{ mbar} + 3,5 \cdot 10^{-5} \cdot p_{\text{abs}}$	
	1 bar		$7 \cdot 10^{-5} \cdot p_{\text{abs}}$ mindestens 7,5 mbar	$p_{\text{abs}} = \text{Messwert}$ Druckmedium: Öl Messunsicherheit des Barometers ist zu berücksichtigen
	3 bar bis 1201 bar			

Standort Kalibrierlabor Kirchzarten, Erich-Rieder Straße 4, 79199 Kirchzarten

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder Straße 4 - Thermodynamische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren			
Temperaturmessgrößen Temperatursimulatoren für Widerstandsthermometer *)	-200 °C bis 850 °C	DKD-R 5-5:2018		0,016 K	Kennlinie nach DIN EN 60751:2009
Temperaturanzeigeräte für Widerstandsthermometer *)	-200 °C bis 850 °C	DKD-R 5-5:2018		0,03 K	
Temperaturanzeigeräte und -simulatoren für Edelmetallthermoelemente *)	-200 °C bis 1750 °C	DKD-R 5-5: 2018		0,1 K	Kennlinie nach DIN EN 60584-1:2014
Temperaturanzeigeräte und -simulatoren für Nichtedelmetallthermoelemente *)	-200 °C bis 1300 °C	DKD-R 5-5: 2018		0,05 K	

Permanentes Laboratorium Kirchzarten, Erich-Rieder Straße 4 - Mechanische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren			
Drehmoment *) handbetätigte Drehmoment Schraubwerkzeuge	0,01 N·m bis 0,2 N·m	DIN EN ISO 6789-2:2017 DIN EN ISO 6789-2:2017		$1 \cdot 10^{-2}$	
anzeigende Drehmomentschlüssel Kalibriereinrichtungen für Drehmomentwerkzeuge	> 0,2 N·m bis 1 kN·m	DKD-R 3-7:2018 DKD-R 10-8:2020		$2 \cdot 10^{-3}$	
Drehmoment - aufnehmer, - sensoren, - messketten	10 N·m bis 5 kN·m	DIN 51309:2022		$0,5 \cdot 10^{-3}$	
Kraft *) Kraftmessgeräte, -aufnehmer	10 N bis 250 kN	DKD-R 3-3:2018 DIN EN ISO 376:2011		$5 \cdot 10^{-4}$	

Kalibrierlabor München, Nikolaus-Otto-Straße 2, 85221 Dachau
Permanentes Laboratorium München - Mechanische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Beschleunigung *) Schwingungs- aufnehmer, Schwingungs- messgerät	0,1 m/s ² bis 20 m/s ²	Sinusanregung DKD-R 3-1 Blatt 3:2020		Komplexer Über- tragungskoeffizient (Betrag / Phase). Aufnehmermasse bis 0,9 kg, Wegamplitude bis 100 mm
		0,2 Hz bis < 0,4 Hz	2,5 % / 1,6 °	
		0,4 Hz bis < 1 Hz	1,5 % / 1,6 °	
		1 Hz bis < 16 Hz	0,8 % / 0,8 °	
		16 Hz	0,55 % / 0,6 °	
		> 16 Hz bis 63 Hz	0,8 % / 0,8 °	
		> 63 Hz bis 160 Hz	1,0 % / 1,1 °	
	1 m/s ² bis 200 m/s ²	Sinusanregung DKD-R 3-1 Blatt 3:2020		Komplexer Über- tragungskoeffizient (Betrag / Phase). Aufnehmermasse bis 0,2 kg, Wegamplitude bis 8 mm
		5 Hz bis < 10 Hz	1,5 % / 1,5 °	
		10 Hz bis < 20 Hz	0,8 % / 0,8 °	
		20 Hz bis 1 kHz	0,6 % / 0,6 °	
		> 1 kHz bis 5 kHz	0,8 % / 0,8 °	
		> 5 kHz bis 10 kHz	2,0 % / 1,5 °	
		> 10 kHz bis 15 kHz	2,5 % / 2,5 °	
> 15 kHz bis 20 kHz	3,0 % / 3,0 °			
Schwingungs- kalibrator	1 m/s ² bis 100 m/s ²	Sinusanregung DIN ISO 16063- 44:2019		
		10 Hz bis < 20 Hz	0,8 %	
		20 Hz bis 1 kHz	0,6 %	
		> 1 kHz bis 5 kHz	0,8 %	
		> 5 kHz bis 10 kHz	2,0 %	
Drehmoment *) handbetätigte Drehmoment Schraubwerkzeuge	0,2 N·m bis 1000 N·m	DIN EN ISO 6789- 2:2017	2 · 10 ⁻³	
		DKD-R 3-7:2018		
		DKD-R 10-8:2020		
		DIN 51309:2005		
Kraft *) Zugkraft, Druckkraft, Kraftmessgeräte, Kraftaufnehmer	10 N bis 100 kN	DKD-R 3-3:2018	1 · 10 ⁻³	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-02

Permanentes Laboratorium München - Mechanische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Druck *) Positiver und negativer Überdruck p_e	-1 bar bis < -0,1 bar	DKD-R 6-1:2014	$0,2 \text{ mbar} + 1 \cdot 10^{-4} \cdot p_e$	$p_e = \text{Messwert}$ Druckmedium Gas
	-0,1 bar bis < 0 bar		$50 \mu\text{bar} + 1 \cdot 10^{-4} \cdot p_e$	
	0 bar		10 μbar	
	> 0 bar bis 0,1 bar		$50 \mu\text{bar} + 1 \cdot 10^{-4} \cdot p_e$	
	> 0,1 bar bis 10 bar		$0,2 \text{ mbar} + 1 \cdot 10^{-4} \cdot p_e$	
	> 10 bar bis 250 bar		$2 \cdot 10^{-4} \cdot p_e$	
Absolutdruck p_{abs}	0,03 bar bis 10 bar	DKD-R 6-1:2014	$0,2 \text{ mbar} + 1 \cdot 10^{-4} \cdot p_{\text{abs}}$	$p_{\text{abs}} = \text{Messwert}$ Druckmedium: Gas Die Messunsicherheit des Barometers ist zu berücksichtigen
	> 10 bar bis 251 bar	$p_{\text{abs}} = p_e + p_{\text{amb}}$	$2 \cdot 10^{-4} \cdot p_{\text{abs}}$	

Permanentes Laboratorium München - Durchfluss Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Durchfluss von Flüssigkeiten Volumendurchfluss dV/dt von strömenden Flüssigkeiten Massedurchfluss dm/dt von strömenden Flüssigkeiten	1,2 m ³ /h bis 340 m ³ /h	Vergleichsmessung mit Referenzdurchflussmessern Kalibriermedium: Wasser	0,1 %	
	1200 kg/h bis $3,4 \cdot 10^5$ kg/h	3-APD-0-0171-DE: 2023-06		
Volumendurchfluss dV/dt von strömenden Flüssigkeiten	0,1 mL/min bis 15 mL/min	Volumetrische Messung Kolbenkalibrator Flüssigkeiten mit einer Dichte von 700kg/m ³ bis 1100kg/m ³	0,08 %	Messgeräte mit Analogausgang, Frequenzausgang, visuelle Anzeige
	0,8 mL/min bis 40 L/min			
	10 mL/min bis 300 L/min			
Massedurchfluss dm/dt von strömenden Flüssigkeiten	1 L/min bis 1200 L/min	Viskosität von 0,3 mm ² /s bis 1600 mm ² /s 3-APD-0-0090-DE: 2023-05	0,05 %	
	0,1 g/min bis 15 kg/min			
	0,6 g/min bis 32 kg/min			
	8 g/min bis 240 kg/min			
	0,8 kg/min bis 1000 kg/min		0,09 %	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-02

Permanentes Laboratorium München - Durchfluss Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Volumen V von strömenden Flüssigkeiten	25 mL bis 2,5 L	3-APD-0-0090-DE: 2023-05 Durchflussraten nicht kleiner als 0,5 mL/min	0,08 %	Messgeräte mit Analogausgang, Frequenzausgang, visuelle Anzeige
	190 mL bis 19 L	3-APD-0-0090-DE: 2023-05 Durchflussraten nicht kleiner als 1 mL/min		
	410 mL bis 41 L	3-APD-0-0090-DE: 2023-05 Durchflussraten nicht kleiner als 10 mL/min		
Durchfluss von Gasen Volumendurchfluss dV/dt von strömenden Gasen	1 mL/min bis < 3mL/min	3-APD-0-0088-DE: 2023-01 Laminarflowelemente trockene Luft (Taupunkt < -15°C)	0,40 %	Messgeräte mit Analogausgang, Frequenzausgang, visuelle Anzeige
	3 mL/min bis 1000 L/min		0,33 %	
	8 L/min bis 15000 L/min	3-APD-0-0088-DE: 2023-01 Kritische Düsen trockene Luft (Taupunkt < -15°C)	0,24 %	Im Normalzustand $p_N = 1013,25$ mbar $T_N = 0$ °C
Volumendurchfluss dV/dt von strömenden Gasen	5 mL/min bis 250 L/min	3-APD-0-0251-DE: 2023-01 Volumetrische Vergleichsmessung (Referenzen: Coriolis, Kolbenkalibrator, ...) Kalibriermedium: N ₂ , CO ₂ , Ar, CH ₄ , He (Reinheit > 99,99 Vol. %); Raumtemperatur bis max. 10 bar Überdruck	0,50 %	Messgeräte mit Analogausgang, Frequenzausgang, visuelle Anzeige Im Normzustand: $p_N = 1013,25$ mbar $T_N = 0$ °C und $\rho_{N_2} = 1,250$ kg/m ³ $\rho_{CO_2} = 1,976$ kg/m ³ $\rho_{Ar} = 1,783$ kg/m ³ $\rho_{CH_4} = 0,717$ kg/m ³ $\rho_{He} = 0,1785$ kg/m ³
Massedurchfluss dm/dt von strömenden Gasen	1,3 g/min bis < 3,9 g/min	3-APD-0-0088-DE: 2023-01 Laminarflowelemente trockene Luft (Taupunkt < -15°C)	0,42 %	
	3,9 g/min bis < 1300 g/min		0,36 %	
	10 g/min bis 15000 g/min	3-APD-0-0088-DE: 2023-01 Kritische Düsen trockene Luft (Taupunkt < -15°C)	0,24 %	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-02

Permanentes Laboratorium München - Thermodynamische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Temperaturmessgrößen Temperatursimulatoren für Widerstandsthermometer *)	-200 °C bis 850 °C	DKD-R 5-5:2018	0,016 K	Kennlinie nach DIN EN 60751:2009
Temperaturanzeigeräte für Widerstandsthermometer *)	-200 °C bis 850 °C	DKD-R 5-5:2018	0,03 K	
Temperaturanzeigeräte und -simulatoren für Edelmetallthermoelemente *)	-200 °C bis 1750 °C	DKD-R 5-5: 2018	0,1 K	Kennlinie nach DIN EN 60584-1:2014
Temperaturanzeigeräte und -simulatoren für Nichtedelmetallthermoelemente *)	-200 °C bis 1300 °C	DKD-R 5-5: 2018	0,05 K	

Kalibrierlabor Essen, Alte Landstraße 3c, 45329 Essen
Permanentes Laboratorium Essen - Thermodynamische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Temperaturmessgrößen Temperatursimulatoren für Widerstandsthermometer *)	-200 °C bis 850 °C	DKD-R 5-5:2018	0,016 K	Kennlinie nach DIN EN 60751:2009
Temperaturanzeigeräte für Widerstandsthermometer *)	-200 °C bis 850 °C	DKD-R 5-5:2018	0,03 K	
Temperaturanzeigeräte und -simulatoren für Edelmetallthermoelemente *)	-200 °C bis 1750 °C	DKD-R 5-5: 2018	0,1 K	Kennlinie nach DIN EN 60584-1:2014
Temperaturanzeigeräte und -simulatoren für Nichtedelmetallthermoelemente *)	-200 °C bis 1300 °C	DKD-R 5-5: 2018	0,05 K	

Kalibrierlabor Hamburg, Meiendorfer Straße 205, 22145 Hamburg
Permanentes Laboratorium Hamburg - Thermodynamische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Temperaturmessgrößen Temperatursimulatoren für Widerstandsthermometer *)	-200 °C bis 850 °C	DKD-R 5-5:2018	0,016 K	Kennlinie nach DIN EN 60751:2009
Temperaturanzeigeräte für Widerstandsthermometer *)	-200 °C bis 850 °C	DKD-R 5-5:2018	0,03 K	
Temperaturanzeigeräte und -simulatoren für Edelmetallthermoelemente *)	-200 °C bis 1750 °C	DKD-R 5-5: 2018	0,1 K	Kennlinie nach DIN EN 60584-1:2014
Temperaturanzeigeräte und -simulatoren für Nichtedelmetallthermoelemente *)	-200 °C bis 1300 °C	DKD-R 5-5: 2018	0,05 K	

Kalibrierlabor Mörfelden-Walldorf, Kurhessenstraße 11, 64546 Mörfelden-Walldorf

Permanentes Laboratorium Mörfelden-Walldorf - Thermodynamische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Temperaturmessgrößen Widerstands- thermometer, direktanzeigende Thermometer mit Widerstandssensor *)	-40 °C bis 200 °C	DKD-R 5-1:2018 im Flüssigkeitsbad	10 mK	Vergleich mit Normal- Widerstands- thermometern
Temperatur- Transmitter und Datenlogger mit Widerstandssensor *)	-40 °C bis 200 °C	DKD-R 5-1:2018 im Flüssigkeitsbad	15 mK	
direktanzeigende Thermometer, Temperatur- Transmitter und Datenlogger mit Widerstandssensor *)	-40 °C bis < 0 °C	DKD-R 5-1:2018 im Klimaschrank	0,30 K	
	0 °C bis 50 °C		0,15 K	
	> 50 °C bis 80 °C		0,25 K	
	> 80 °C bis 120 °C		0,40 K	
	> 120 °C bis 180 °C		0,90 K	
Edelmetall- Thermoelemente, direktanzeigende Thermometer mit Edelmetall- Thermoelementsensoren *)	-40 °C bis 200 °C	DKD-R 5-3:2018 im Flüssigkeitsbad	0,5 K	Vergleich mit Normal- Widerstands- thermometern
Nichtedelmetall- Thermoelemente, direktanzeigende Thermometer mit Nichtedelmetall- Thermoelementsensoren *)	-40 °C bis 200 °C	DKD-R 5-3:2018 im Flüssigkeitsbad	0,2 K	
Temperatur-Trans- mitter und Datenlogger mit Thermoelement- sensoren *)	-40 °C bis 200 °C	DKD-R 5-3:2018 im Flüssigkeitsbad	0,3 K	Vergleich mit Normal- Widerstands- thermometern
Umgewälzte Thermostate, Präzisionsbäder	-40 °C bis 200 °C	3-APD-0-0155-DE: 2023-01	10 mK	Vergleich mit Normal- Widerstands- thermometern
Temperatur- Blockkalibratoren *)	-40 °C bis 150 °C	DKD-R 5-4:2018	0,05 K	Vergleich mit Normal- Widerstands- thermometern

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-02

Permanentes Laboratorium Mörfelden-Walldorf - Thermodynamische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Strahlungs- thermometer	-18 °C bis 60 °C	3-APD-0-0018-DE: 2023-01 Spektralbereich: 8 µm bis 14 µm	0,6 K	Kalibrierung mit flüssigkeitsumspülten Hohlraumstrahler
	> 60 °C bis 100 °C		0,9 K	
	> 100 °C bis 350 °C		1,2 K	
Temperatursimulatoren für Widerstands- thermometer *)	-200 °C bis 850 °C	DKD-R 5-5:2018	0,016 K	Kennlinie nach DIN EN 60751:2009
Temperaturanzei- geräte für Widerstands- thermometer *)	-200 °C bis 850 °C	DKD-R 5-5:2018	0,03 K	
Temperatur- anzeigergeräte und -simulatoren für Edelmetall- thermoelemente *)	-200 °C bis 1750 °C	DKD-R 5-5: 2018	0,1 K	Kennlinie nach DIN EN 60584-1:2014
Temperatur- anzeigergeräte und -simulatoren für Nichtedelmetall- thermoelemente *)	-200 °C bis 1300 °C	DKD-R 5-5: 2018	0,05 K	
Frost- / Taupunkttemperatur Taupunktspiegel, -transmitter, -hygrometer	-32 °C bis -25 °C	3-APD-0-0036-DE: 2023-01 1-Temperatur-2-Druck- Feuchtgenerator	90 mK	
	> -25 °C bis -10 °C		60 mK	
	> -10 °C bis 40 °C		90 mK	
	> 40 °C bis 70 °C		0,12 K	
Relative Feuchte Hygrometer, Messumformer	10 % bis 20 %	DKD-R 5-8:2019 1-Temp.- 2-Druck- Feuchtgenerator -10 °C bis < 0°C	0,7 %	Messunsicherheit als Absolutwert der relativen Feuchte
	> 20 % bis 40 %		1,3 %	
	> 40 % bis 85 %		2,1 %	
	10 % bis 40 %	DKD-R 5-8:2019 1-Temp.- 2-Druck- Feuchtgenerator 0 °C bis 20 °C	0,3 %	
	> 40 % bis 80 %		0,6 %	
	> 80 % bis 95 %		0,7 %	
	10 % bis 40 %	DKD-R 5-8:2019 1-Temp.- 2-Druck- Feuchtgenerator > 20 °C bis 70 °C	0,3 %	
	> 40 % bis 80 %		0,5 %	
> 80 % bis 95 %	0,6 %			

Kalibrierlabor Winsen, Tönnhäuser Weg 100-106, 21423 Winsen (Luhe)
Permanentes Laboratorium Winsen - Thermodynamische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Temperaturmessgrößen Temperatursimulatoren für Widerstandsthermometer *)	-200 °C bis 850 °C	DKD-R 5-5:2018	0,016 K	Kennlinie nach DIN EN 60751:2009
Temperaturanzeigergeräte für Widerstandsthermometer *)	-200 °C bis 850 °C	DKD-R 5-5:2018	0,03 K	
Temperaturanzeigergeräte und -simulatoren für Edelmetallthermoelemente *)	-200 °C bis 1750 °C	DKD-R 5-5: 2018	0,1 K	Kennlinie nach DIN EN 60584-1:2014
Temperaturanzeigergeräte und -simulatoren für Nichtedelmetallthermoelemente *)	-200 °C bis 1300 °C	DKD-R 5-5: 2018	0,05 K	

Permanentes Laboratorium Winsen - Mechanische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Druck *) Positiver und negativer Überdruck p_e	-1 bar bis 10 bar	DKD-R 6-1:2014	$0,2 \text{ mbar} + 1 \cdot 10^{-4} \cdot p_e$	p_e = Messwert Druckmedium Gas
	> 10 bar bis 250 bar		$2 \cdot 10^{-4} \cdot p_e$	
Absolutdruck p_{abs}	0,03 bar bis 11 bar	DKD-R 6-1:2014 $p_{abs} = p_e + p_{amb}$	$0,2 \text{ mbar} + 1 \cdot 10^{-4} \cdot p_{abs}$	p_{abs} = Messwert Druckmedium: Gas Die Messunsicherheit des Barometers ist zu berücksichtigen
	> 11 bar bis 251 bar		$2 \cdot 10^{-4} \cdot p_{abs}$	

Verwendete Abkürzungen

APD	Selbstentwickeltes Kalibrierverfahren der Firma Testo Industrial Services GmbH
CMC	Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DKD-R	Richtlinie des Deutschen Kalibrierdienstes (DKD), herausgegeben von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt
EURAMET	European Association of National Metrology Institutes
G-ITS-90, Part 2.2	BIPM-Guide to the Realization of the ITS-90, Triple Point of Water
G-ITS-90, Part 2.3	BIPM-Guide to the Realization of the ITS-90, Cryogenic Fixed Points
G-ITS-90, Part 2.4	BIPM-Guide to the Realization of the ITS-90, Metal Fixed Points for Contact Thermometry
G-ITS-90, Part 5	BIPM-Guide to the Realization of the ITS-90, Platinum Resistance Thermometry