

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 05.02.2025

Ausstellungsdatum: 05.02.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

esz AG calibration & metrology
Max-Planck-Straße 16, 82223 Eichenau

mit den Standorten

esz AG calibration & metrology
Max-Planck-Straße 16, 82223 Eichenau

esz AG calibration & metrology
Richard-Willstätter-Str. 14, 12489 Berlin

esz AG calibration & metrology
Donaustraße 68, 68199 Mannheim

esz AG calibration & metrology
Nordostpark 12, 90411 Nürnberg

esz AG calibration & metrology
Webereistraße 3, 48565 Steinfurt

esz AG calibration & metrology
Lemböckgasse 49, A-1230 Wien, ÖSTERREICH

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-15019-01-01

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 in den Bereichen:

Elektrische Messgrößen

Gleichstrom und Niederfrequenz

- Spannung ^{a)}
- Stromstärke ^{a)}
- Spannungsverhältnis ^{a)}
- Hochspannungsmessgrößen ^{a)}
- Widerstand ^{a)}
- Ladung ^{a)}
- Phasenwinkel ^{a)}
- Elektrische Leistung ^{a)}
- Leistungsfaktor ^{a)}
- Elektrische Energie ^{a)}
- Induktivität ^{a)}
- Kapazität ^{a)}

Zeit und Frequenz

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

Dimensionelle Messgrößen

Länge

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

Winkel

- Neigung

^{a)} auch als Vor-Ort-Kalibrierung

Hochfrequenz- und Strahlungsmessgrößen

Hochfrequenzmessgrößen

- HF-Spannung ^{a)}
- HF-Stromstärke ^{a)}
- HF-Impedanz (Reflexionsfaktor) ^{a)}
- HF-Leistung ^{a)}
- HF-Dämpfung ^{a)}
- Pulsförmige Messgrößen ^{a)}
- Oszilloskopmessgrößen ^{a)}
- Anstiegszeit ^{a)}
- Bandbreite ^{a)}

Optische Messgrößen

- Radiometrie ^{a)}
- Photometrie ^{a)}

Für die 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.

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)

Elektrische Messgrößen – Gleichstrom und Niederfrequenz
Gleich- und Wechselspannung
Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung	0 V		35 nV	Kurzschlussbrücke
	0 V bis 200 mV		14 nV	Kalibrierung von Spannungsquellen
	> 200 mV bis 2 V		0,10 µV	
	> 2 V bis 10 V		0,16 µV	
	0 mV bis < 200 mV		12 nV	Kalibrierung der Nichtlinearität von Voltmetern
	200 mV bis < 2 V		40 nV	
	2 V bis 10 V		0,25 µV	
	> 0 mV bis < 2 V		0,12 µV	Kalibrierung der Abweichung von Voltmetern
	2 V bis 10 V		0,27 µV	
	> 10 V bis 100 V		$0,28 \cdot 10^{-6} \cdot U - 0,34 \mu\text{V}$	
	> 100 V bis 1050 V		$0,24 \cdot 10^{-6} \cdot U + 64 \mu\text{V}$	U = Messwert
Hochspannung	1 kV bis 10 kV		$7,9 \cdot 10^{-6} \cdot U + 17 \text{ mV}$	
	> 10 kV bis 60 kV		$46 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,95 \text{ V}$	
Wechselspannung	2 mV bis 10 mV	10 Hz; 12,5 Hz	$26 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,11 \mu\text{V}$	U = Messwert Bei der Kalibrierung von Messgeräten sind der Einfluss der Lastimpedanz und die Wiederholbarkeit zu berücksichtigen.
		20 Hz; 25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz	$28 \cdot 10^{-6} \cdot U + 23 \text{ nV}$	
		48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,11 \mu\text{V}$	
		625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,12 \mu\text{V}$	
	> 10 mV bis 60 mV	10 Hz; 12,5 Hz	$13 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,19 \mu\text{V}$	
		20 Hz; 25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz	$8,6 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,16 \mu\text{V}$	
		48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz	$10 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,16 \mu\text{V}$	
		625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$9,1 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,16 \mu\text{V}$	
	60 mV bis 7,2 V	10 Hz; 12,5 Hz	$10 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,14 \mu\text{V}$	
		20 Hz; 25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz	$2,2 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,16 \mu\text{V}$	
		48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz	$4,2 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,14 \mu\text{V}$	
		625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$1,4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,16 \mu\text{V}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Bereiche	2 mV bis 22 V 2 mV	10 Hz bis 1 MHz 10 Hz; 20 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz; 200 kHz; 300 kHz	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot U$	U = Messwert. Bei der Kalibrierung von Messgeräten sind der Einfluss der Last-/ Anschlussimpedanz und die Wiederhol- barkeit zu berücksichtigen.
		500 kHz	$0,32 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		1 MHz	$0,43 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
	6 mV 6 mV	10 Hz	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot U$	Zwischenwerte erhöhen die Messwerte
		20 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz; 200 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		300 kHz	$0,15 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		500 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		1 MHz	$0,22 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
	10 mV 10 mV	10 Hz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		20 Hz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz; 200 kHz	$0,10 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		300 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		500 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		1 MHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
	20 mV 20 mV	10 Hz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		20 Hz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz; 200 kHz	$86 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		300 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		500 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		1 MHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
	60 mV 60 mV	10 Hz	$54 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		20 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$46 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		500 kHz	$60 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 MHz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Bereiche	100 mV	10 Hz	$22 \cdot 10^{-6} \cdot U$	U = Messwert. Bei der Kalibrierung von Messgeräten sind der Einfluss der Last-/ Anschlussimpedanz und die Wiederhol- barkeit zu berücksichtigen.
		20 Hz; 40 Hz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz	$15 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		500 kHz	$34 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 MHz	$53 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	200 mV	10 Hz	$37 \cdot 10^{-6} \cdot U$	Zwischenwerte erhöhen die Messwerte
		20 Hz; 40 Hz	$18 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz	$15 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz	$12 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$23 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		500 kHz	$33 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 MHz	$49 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	600 mV	10 Hz	$31 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		20 Hz; 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz	$13 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz	$10 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		100 kHz	$11 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$21 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		500 kHz	$33 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 MHz	$50 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	1 V	10 Hz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		20 Hz; 40 Hz	$11 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz	$7 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		100 kHz	$9 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$13 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		500 kHz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 MHz	$30 \cdot 10^{-6} \cdot U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Bereiche	2 V	10 Hz	$38 \cdot 10^{-6} \cdot U$	U = Messwert. Bei der Kalibrierung von Messgeräten sind der Einfluss der Last-/ Anschlussimpedanz und die Wiederhol- barkeit zu berücksichtigen.
		20 Hz; 40 Hz	$12 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz	$7 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		100 kHz	$9 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$11 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		500 kHz	$16 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 MHz	$29 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	4 V; 6 V	10 Hz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot U$	Zwischenwerte erhöhen die Messwerte
		20 Hz; 40 Hz	$13 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz	$9 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$21 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		500 kHz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 MHz	$35 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	8 V; 10 V	10 Hz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		20 Hz	$13 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		40 Hz	$10 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz	$8 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$15 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		500 kHz	$30 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 MHz	$47 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	20 V	10 Hz	$29 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		20 Hz	$14 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		40 Hz	$11 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz	$9 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		100 kHz	$10 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$16 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		500 kHz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 MHz	$49 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	12 V; 15 V; 19 V	1 kHz; 10 kHz; 100 kHz	$10 \cdot 10^{-6} \cdot U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01
Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Bereiche	> 22 V bis 70 V 60 V	10 Hz bis 300 kHz		U = Messwert. Bei der Kalibrierung von Messgeräten sind der Einfluss der Last-/ Anschlussimpedanz und die Wiederhol- barkeit zu berücksichtigen.
		10 Hz	$23 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		20 Hz; 40 Hz	$15 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz	$13 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz	$9 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		70 kHz	$10 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		100 kHz	$14 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$22 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	> 70 V bis 110 V 100 V	10 Hz bis 200 kHz		Zwischenwerte erhöhen die Messwerte
		10 Hz; 20 Hz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		40 Hz	$15 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz	$13 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		70 kHz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		100 kHz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	> 110 V bis 700 V 200 V	10 Hz bis 100 kHz		
		10 Hz	$27 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		20 Hz	$21 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz	$15 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		400 Hz; 500 Hz; 1 kHz;	$13 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		10 kHz; 20 kHz; 50 kHz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		70 kHz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	600 V	100 kHz	$31 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		40 Hz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz	$14 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz	$16 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		70 kHz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	> 700 V bis 1000 V 1000 V	100 kHz	$37 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		10 Hz bis 100 kHz		
		40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz	$14 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		50 kHz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		70 kHz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		100 kHz	$42 \cdot 10^{-6} \cdot U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Hochspannung Quellen	1 kV bis 10 kV	10 Hz bis 20 kHz > 20 kHz bis 50 kHz > 50 kHz bis 100 kHz	$50 \cdot 10^{-6} \cdot U + 2 \text{ V}$ $0,34 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,6 \text{ V}$ $1,6 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,9 \text{ V}$	U = Messwert
	> 10 kV bis 40 kV	10 Hz bis 20 kHz > 20 kHz bis 50 kHz > 50 kHz bis 100 kHz	$0,10 \cdot 10^{-3} \cdot U + 3,7 \text{ V}$ $0,43 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,1 \text{ V}$ $1,7 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,7 \text{ V}$	
Messgeräte	1 kV bis 10 kV	45 Hz bis 65 Hz	$50 \cdot 10^{-6} \cdot U + 2 \text{ V}$	
	10 kV bis 30 kV		$0,10 \cdot 10^{-3} \cdot U + 3,7 \text{ V}$	
Rechteckspannung	5 mV bis 220 mV	1 Hz bis 10 kHz	$10 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,36 \mu\text{V}$ $+ 6,4 \cdot 10^{-9} \text{ V/Hz} \cdot f$	Abtastverfahren an 10 MΩ Last Bereichsangabe in Spannung Spitze- Spitze U = Betragsspitze der Spannung f = Frequenz Der Zusatzeinfluss abweichender Lastbedingungen (wie z. B. 50 Ω oder 1 MΩ ist zu berücksichtigen)
	> 220 mV bis 2,2 V		$9,3 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,35 \mu\text{V}$ $+ 7,0 \cdot 10^{-9} \text{ V/Hz} \cdot f$	
	> 2,2 V bis 22 V		$9,3 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,58 \mu\text{V}$ $+ 14 \cdot 10^{-9} \text{ V/Hz} \cdot f$	
	> 22 V bis 220 V		$12 \cdot 10^{-6} \cdot U + 35 \mu\text{V}$ $+ 75 \cdot 10^{-9} \text{ V/Hz} \cdot f$	
Wechselspannung Amplitudenparameter	5 mV bis 5 V	DC bis 10 MHz > 10 MHz bis 100 MHz > 100 MHz bis 300 MHz > 300 MHz bis 1 GHz	$25 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,2 \mu\text{V}$ $37 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,5 \mu\text{V}$ $44 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,4 \mu\text{V}$ $70 \cdot 10^{-3} \cdot U$	Oszilloskop als Normal U = Messwert
	> 5 V bis 50 V	DC bis 2 kHz > 2 kHz bis 10 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,7 \mu\text{V}$ $25 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,7 \mu\text{V}$	

Gleich- und Wechselstromstärke

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Messgeräte	100 µA bis 2 A	10 Hz bis 1 kHz	2,2 nA bis 61 µA	<i>I</i> = Messwert <i>f</i> = Frequenz Zwischenwerte und abweichende Messbedingungen erhöhen die Messwerte
	100 µA; 200 µA; 500 µA	10 Hz; 12,5 Hz; 20 Hz	$62 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz; 48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz; 625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$22 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	1 mA	10 Hz; 12,5 Hz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		20 Hz	$22 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz; 48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz; 625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$18 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	2 mA	10 Hz; 12,5 Hz	$23 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		20 Hz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz; 48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz; 625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$15 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	5 mA; 10 mA; 20 mA	10 Hz; 12,5 Hz	$22 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		20 Hz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz; 48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz; 625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$14 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	50 mA	10 Hz; 12,5 Hz	$23 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		20 Hz; 25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz	$21 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz	$16 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz; 625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$15 \cdot 10^{-6} \cdot I$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Messgeräte	100 mA; 200 mA	10 Hz; 12,5 Hz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot f$	f = Messwert f = Frequenz Zwischenwerte und abweichende Messbedingungen erhöhen die Messwerte
		20 Hz; 25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz	$21 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz; 625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$16 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
	500 mA; 1 A	10 Hz; 12,5 Hz	$30 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		20 Hz	$28 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz; 625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$23 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz	$24 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
	2 A	10 Hz; 12,5 Hz; 20 Hz	$50 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz; 48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz; 625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$45 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
Wechselstromstärke	100 μ A bis 100 A	10 Hz bis 10 kHz	4,4 nA bis 6,5 mA	
	100 μ A	10 Hz; 20 Hz	$76 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$44 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		10 kHz	$47 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
	200 μ A	10 Hz; 20 Hz	$68 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		40 Hz	$39 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$36 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		10 kHz	$39 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
	0,5 mA	10 Hz; 20 Hz	$64 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz	$28 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$27 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		10 kHz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
	1 mA	10 Hz	$33 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		20 Hz	$30 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		40 Hz; 55 Hz	$26 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		10 kHz	$27 \cdot 10^{-6} \cdot f$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke	2 mA	10 Hz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot f$	f = Frequenz Zwischenwerte und abweichende Messbedingungen erhöhen die Messwerte
		20 Hz	$29 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$24 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
	5 mA	10 Hz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		20 Hz; 40 Hz	$29 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$24 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
	10 mA	10 Hz	$26 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		20 Hz	$24 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		10 kHz	$22 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
	20 mA	10 Hz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		20 Hz	$23 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		10 kHz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
	50 mA	10 Hz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		20 Hz; 40 Hz	$23 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		10 kHz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
	100 mA	10 Hz	$26 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		20 Hz; 40 Hz	$24 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz	$18 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		1 kHz; 10 kHz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
	200 mA	10 Hz	$27 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		20 Hz; 40 Hz	$24 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$18 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		10 kHz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
	500 mA	10 Hz	$36 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		20 Hz	$34 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$31 \cdot 10^{-6} \cdot f$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke	1 A	10 Hz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot f$	f = Messwert f = Frequenz Zwischenwerte und abweichende Messbedingungen erhöhen die Messwerte
		20 Hz	$29 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
	2 A	10 Hz; 20 Hz	$40 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$34 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
	5 A; 10 A	10 Hz	$39 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		20 Hz	$37 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
	20 A	10 Hz; 20 Hz	$57 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$53 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
	50 A	10 Hz; 20 Hz	$64 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz	$59 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		1 kHz; 10 kHz	$68 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
	100 A	10 Hz; 20 Hz	$75 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz	$65 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
		1 kHz; 10 kHz	$75 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
	100 A bis 200 A		12 mA bis 24 mA	
		10 Hz bis 10 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot f$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Quellen	200 A bis 300 A	10 Hz bis 1 kHz	$0,30 \cdot 10^{-3} \cdot f - 0,53 \text{ mA}$	$f = \text{Messwert}$ $f = \text{Frequenz}$
	300 A bis 495 A	10 Hz bis 65 Hz	$0,48 \cdot 10^{-3} \cdot f + 11 \text{ mA}$	
		65 Hz bis 100 Hz	$0,49 \cdot 10^{-3} \cdot f + 11 \text{ mA}$	
		100 Hz bis 400 Hz	$0,74 \cdot 10^{-3} \cdot f + 7,7 \text{ mA}$	
		400 Hz bis 1 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot f + 4,0 \text{ mA}$	
Wechselstromstärke Stromzangen und Stromzangenwandler	10 μA bis 2400 A	1 bis N Wicklungen 10 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz/ N	$\sqrt{W_{\text{in}}^2 + W_{\text{DUT}}^2} \cdot I$ jedoch nicht kleiner als $90 \cdot 10^{-6} \cdot I$ oder 8 nA	W_{in} ist die relative Unsicherheit der Stromstärke der Einfachwicklung. W_{DUT} ist die relative Unsicherheit des Messobjekts im Streu Feld des stromdurchflossenen Leiters.
Ersatzableitstromstärke I	0,2 μA bis 200 mA	an R_N bis 1 G Ω	$10 \cdot 10^{-6} \cdot I$ bis $5,8 \cdot 10^{-3} \cdot I$ Siehe Matrix M.1	Gesamtunsicherheit U ist abhängig von der rel. Unsicherheit $U(R_N)/R_N$ des Kalibrierwiderstandes R_N .

Matrix M.1 „Ersatzableitstromstärke“

Normalwiderstand R_N	1 k Ω		10 k Ω		100 k Ω		1 M Ω		10 M Ω		100 M Ω		1 G Ω	
Nominalspannung	Stromstärke erweiterte Messunsicherheit U in $\mu\text{A/A}$										Stromstärke U in mA/A			
60 V	60 mA	10	6 mA	10	600 μA	13	60 μA	19	6 μA	70	600 nA	0,6	60 nA	5,8
110 V	110 mA		11 mA		1,1 mA		110 μA		11 μA		1,1 μA		110 nA	
230 V	230 mA		23 mA		2,3 mA		230 μA		23 μA		2,3 μA		230 nA	
400 V	400 mA		40 mA		4 mA		400 μA		40 μA		4,0 μA		400 nA	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromstärke Quellen, Messgeräte	0 pA bis 10 nA		0,85 fA bis 51 fA	/ = Messwert Zwischenwerte erhöhen die Messwerte
	0 pA		12 fA	
	1 pA		$0,85 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	10 pA		$0,53 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	100 pA		$75 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	1 nA		$10 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	10 nA		$5,1 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	> 10 nA bis 100 nA		$4,1 \cdot 10^{-6} \cdot I + 10 \text{ fA}$	/ = Messwert
	> 100 nA bis < 1 µA		$1,4 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,21 \text{ pA}$	
	1 µA bis 10 µA		$1,4 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,19 \text{ pA}$	
	> 10 µA bis 100 µA		$1,4 \cdot 10^{-6} \cdot I + 1,8 \text{ pA}$	
	> 100 µA bis 500 µA		$1,1 \cdot 10^{-6} \cdot I + 72 \text{ pA}$	
	20 µA bis 200 µA		$1,4 \cdot 10^{-6} \cdot I + 14 \text{ pA}$	
	200 µA bis 2 mA		$0,54 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,23 \text{ nA}$	
	2 mA bis 10 mA		$1,1 \cdot 10^{-6} \cdot I + 2,4 \text{ nA}$	
	10 mA bis 50 mA		$0,90 \cdot 10^{-6} \cdot I + 25 \text{ nA}$	
	50 mA bis 200 mA		$0,33 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,26 \text{ µA}$	
	200 mA bis 1 A		$12 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	1 A bis 10 A		$16 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	10 A bis 100 A		$28 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	100 A bis 300 A		$37 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
Gleichstromstärke Quellen	300 A bis 700 A		$27 \cdot 10^{-6} \cdot I + 2,3 \text{ mA}$	
Gleichstromstärke Messgeräte	20 µA bis 2 mA		$0,48 \cdot 10^{-6} \cdot I + 19 \text{ pA}$	
	2 mA bis 20 mA		$1,1 \cdot 10^{-6} \cdot I + 1,0 \text{ nA}$	
	20 mA bis 200 mA		$0,26 \cdot 10^{-6} \cdot I + 24 \text{ nA}$	
	200 mA bis 2 A		$12 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
Gleichstromstärke Stromzangen und Stromzangenwandler	0 A bis 3000 A	1 bis N Wicklungen	$\sqrt{W^z + W^z} \cdot I$ jedoch nicht kleiner als $8 \cdot 10^{-6} \cdot I$ oder 6 nA	W_{in} ist die relative Unsicherheit der Stromstärke der Einfachwicklung. W_{DUT} ist die relative Unsicherheit des Messobjekts im Strefeld des stromdurchflossenen Leiters.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Ladung Q	20 pC bis 200 pC > 200 pC bis 2 nC > 2 nC bis 11 C		$0,50 \cdot 10^{-3} \cdot Q + 0,025 \text{ pC}$ $0,33 \cdot 10^{-3} \cdot Q + 0,05 \text{ pC}$ $60 \cdot 10^{-3} \cdot Q + 0,5 \text{ pC}$	rechteckförmige Stromimpulse $\geq 1 \text{ s}$, Dauer t und Anstiegszeiten $\leq 10 \text{ }\mu\text{s}$ als Produkt $Q = I \cdot t$; Gesamtunsicherheit errechnet aus der rel. Unsicherheit W(lin) der Kalibrierstrom- stärke.
Wechselspannung harmonische Oberwellen Quellen und Messgeräte	Effektivwert der Grundwelle 100 mV bis 500 V 100 mV 200 mV 1,2 V 8 V 16 V 30 V 60 V 120 V 240 V 460 V	$45 \text{ Hz} \leq f_1 \leq 65 \text{ Hz}$ $1 \text{ mV} \leq U_n \leq 200 \text{ V}$ $1 \% \leq (U_n / U_1) \leq 40 \%$ $2 \leq n \leq 100$ $f_n \leq 6 \text{ kHz}$	$20 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ bis $39 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $26 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $25 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $20 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $25 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $30 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $20 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $20 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $30 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $39 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $39 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$	U_1 = Effektivwert der Grundwelle U_n = Effektivwert der n-ten harmonischen Oberwelle f_1 = Frequenz der Grundwelle f_n = Frequenz Oberwelle $n = f_n / f_1, n > 1$ Die Anzahl der Oberwellen ist auf eine Oberwelle beschränkt.
	Effektivwert der Oberwelle 1 mV bis 200 V	$45 \text{ Hz} \leq f_1 \leq 65 \text{ Hz}$ $100 \text{ mV} \leq U_1 \leq 500 \text{ V}$ $1 \% \leq (U_n / U_1) \leq 40 \%$ $2 \leq n \leq 100$ $f_n \leq 6 \text{ kHz}$	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot U_n$ bis $1,1 \cdot 10^{-3} \cdot U_n$ siehe Matrix M.15	U_1 = Effektivwert der Grundwelle U_n = Effektivwert der Oberwelle f_1 = Frequenz der Grundwelle f_n = Frequenz Oberwelle $n = f_n / f_1, n > 1$ Die Anzahl der Oberwellen ist auf eine Oberwelle beschränkt.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke harmonische Oberwellen Quellen und Messgeräte	Effektivwert der Grundwelle			I_1 = Effektivwert der Grundwelle
	100 mA bis 60 A	$45 \text{ Hz} \leq f_1 \leq 65 \text{ Hz}$ $2 \leq n \leq 100$ $I_s \leq 113 \text{ A}$	$32 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$ bis $71 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	I_n = Effektivwert der Oberwelle f_1 = Frequenz der Grundwelle
	100 mA	$1 \text{ mA} \leq I_n \leq 4,8 \text{ A}$ $f_n \leq 6 \text{ kHz}$ $1 \% \leq (I_n / I_1) \leq 30 \%$	$32 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	f_n = Frequenz der Oberwelle
	200 mA		$47 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	$n = f_n / f_1, n > 1$
	400 mA		$47 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	Die Anzahl der Oberwellen ist auf eine Oberwelle beschränkt.
	800 mA		$47 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	I_s = Spitzenwert des Stromsignals
	1,6 A		$45 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	Bei Messgeräten mit angeschlossenem (Zangen-)Stromwandler
	4 A		$57 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	kann sich die Messunsicherheit
	5 A		$57 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	erhöhen. Der Messbereich erweitert
	16 A		$55 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	sich auf $I_1 \leq 600 \text{ A}$.
	30 A	$160 \text{ mA} \leq I_n \leq 18 \text{ A}$ $f_n \leq 3 \text{ kHz}$	$71 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	Die Kalibrierung von Stromwandlern erfolgt
	60 A	$1 \% \leq (I_n / I_1) \leq 30 \%$	$71 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	im Verbund mit dem Anzeigegerät für das Sekundärsignal.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Harmonische Oberwellen Quellen und Messgeräte	Effektivwert der Oberwelle	$45 \text{ Hz} \leq f_1 \leq 65 \text{ Hz}$ $2 \leq n \leq 100$ $I_s \leq 113 \text{ A}$		I_1 = Effektivwert der Grundwelle I_n = Effektivwert der Oberwelle
	1 mA bis 4,8 A	$100 \text{ mA} \leq I_1 \leq 16 \text{ A}$ $f_n \leq 6 \text{ kHz}$ $1 \% \leq I_n / I_1 \leq 30 \%$	$0,22 \cdot 10^{-3} \cdot I_n$ bis $0,46 \cdot 10^{-3} \cdot I_n$ siehe Matrix M.16	f_1 = Frequenz der Grundwelle f_n = Frequenz der Oberwelle $n = f_n / f_1, n > 1$
	160 mA bis 18 A	$16 \text{ A} \leq I_1 \leq 60 \text{ A}$ $f_n \leq 3 \text{ kHz}$ $1 \% \leq (I_n / I_1) \leq 30 \%$	$0,22 \cdot 10^{-3} \cdot I_n$ bis $0,46 \cdot 10^{-3} \cdot I_n$ siehe Matrix M.16	Die Anzahl der Oberwellen ist auf eine Oberwelle beschränkt. I_s = Spitzenwert des Stromsignals Bei Messgeräten mit angeschlossenem (Zangen-) Stromwandler kann sich die Messunsicherheit erhöhen. Der Messbereich erweitert sich auf $I_n \leq 200 \text{ A}$. Die Kalibrierung von Stromwandlern erfolgt im Verbund mit dem Anzeigegerät für das Sekundärsignal.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Matrix M.15 – Relative Messunsicherheit des Effektivwerts U_n der Oberwelle bei der Frequenz $f_1 = 50$ Hz in mV/V

U_1 / V	U_n / V	n													
		2	3	4	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
0,10	0,001	1,1	1,1	0,57	0,57	0,50	0,49	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
0,10	0,01	0,17	0,17	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
0,20	0,025	0,17	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
1,2	0,15	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
8,0	1,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
16	4,5	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
30	9,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
60	18	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
120	36	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
240	72	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
460	130	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

Matrix M.16 – Relative Messunsicherheit des Effektivwerts I_n der Oberwelle bei der Frequenz $f_1 = 50$ Hz in mA/A

I_1 / A	I_n / A	n													
		2	3	4	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
0,1	0,01	0,24	0,24	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,2	0,025	0,24	0,24	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,4	0,05	0,24	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,8	0,1	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
1,6	0,016	0,46	0,46	0,46	0,46	0,32	0,28	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,22
1,6	0,2	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
4	0,5	0,25	0,25	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
8	1	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
16	2	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
30	8	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	-	-	-	-
60	15	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	-	-	-	-

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Flicker Modulationstiefe Quellen	0,407 % bis 4,837 %	$1 \text{ min}^{-1} \leq CPM \leq 4800 \text{ min}^{-1}$ $U = 120 \text{ V}; U = 230 \text{ V}$ rechteckförmige Modulation		$\Delta U/U =$ Modulationstiefe $U =$ Effektivwert des modulierten Wechselspannungs- signals $f =$ Frequenz des modulierten Wechselspannungs- signals $CPM =$ Änderungen pro Minute (Changes per minute) Es gelten die in DIN EN 61000-4-15:2011, Tabelle 5, definierten Kombinationen aus $\Delta U/U$ und CPM .
		$1 \text{ min}^{-1} \leq CPM \leq 39 \text{ min}^{-1}$ $f = 50 \text{ Hz}; f = 60 \text{ Hz}$	$1,0 \cdot 10^{-3} \%$	
		$CPM = 110 \text{ min}^{-1}$ $f = 50 \text{ Hz}; f = 60 \text{ Hz}$	$3,7 \cdot 10^{-3} \%$	
		$CPM = 1620 \text{ min}^{-1}$ $f = 50 \text{ Hz}; f = 60 \text{ Hz}$	$12 \cdot 10^{-3} \%$	
		$CPM = 4000 \text{ min}^{-1};$ $CPM = 4800 \text{ min}^{-1}$ $f = 51 \text{ Hz}; f = 61 \text{ Hz}$	$12 \cdot 10^{-3} \%$	
Flicker Modulationstiefe Messgeräte	0,407 % bis 4,837 %	$1 \text{ min}^{-1} \leq CPM \leq 4800 \text{ min}^{-1}$ $U = 120 \text{ V}; U = 230 \text{ V}$ rechteckförmige Modulation		$\Delta U/U =$ Modulationstiefe $U =$ Effektivwert des modulierten Wechselspannungs- signals $f =$ Frequenz des modulierten Wechselspannungs- signals $CPM =$ Änderungen pro Minute (Changes per minute) Es gelten die in DIN EN 61000-4-15:2011, Tabelle 5, definierten Kombinationen aus $\Delta U/U$ und CPM .
		$1 \text{ min}^{-1} \leq CPM \leq 39 \text{ min}^{-1}$ $f = 50 \text{ Hz}; f = 60 \text{ Hz}$	$1,0 \cdot 10^{-3} \%$	
		$CPM = 110 \text{ min}^{-1}$ $f = 50 \text{ Hz}; f = 60 \text{ Hz}$	$3,7 \cdot 10^{-3} \%$	
		$CPM = 1620 \text{ min}^{-1}$ $f = 50 \text{ Hz}; f = 60 \text{ Hz}$	$12 \cdot 10^{-3} \%$	
		$CPM = 4000 \text{ min}^{-1};$ $CPM = 4800 \text{ min}^{-1}$ $f = 50 \text{ Hz}; f = 60 \text{ Hz}$	$28 \cdot 10^{-3} \%$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Flicker Frequenz Quellen und Messgeräte	8,3 mHz bis 40 Hz	$0,407 \% \leq (\Delta U/U) \leq 4,837 \%$ $1 \text{ min}^{-1} \leq CPM \leq 4800 \text{ min}^{-1}$ $U = 120 \text{ V}; U = 230 \text{ V}$ $f = 50 \text{ Hz}; f = 60 \text{ Hz}$ rechteckförmige Modulation	$1,0 \cdot 10^{-6} \cdot f_{\text{Flicker}}$	$\Delta U/U$ = Modulationstiefe U = Effektivwert des modulierten Wechselspannungs- signals f = Frequenz des modulierten Wechselspannungs- signals CPM = Änderungen pro Minute (Changes per minute) $f_{\text{Flicker}} = CPM / 120$ Es gelten die in DIN EN 61000-4-15:2011, Tabelle 5, definierten Kombinationen aus $\Delta U/U$ und CPM .
P_{st} -Wert	nur $P_{\text{st}} = 1$		$2,5 \cdot 10^{-3}$	Wert bei $\Delta U/U$ ausgedrückt in $\Delta U/U$ rechteckförmiger Flicker
Wechselspannung Klirrfaktor k	0 % bis 30 %	45 Hz bis 5 kHz > 5 kHz bis 30 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot k + 0,012 \%$ $0,8 \cdot 10^{-3} \cdot k + 0,012 \%$	Werte ausgedrückt in % Klirren

Gleich- und Wechselstromwiderstand

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand Quellen, Messgeräte	0 Ω	2-Draht-Kurzschluss	0,5 mΩ	R = Messwert
		4-Draht-Kurzschluss	0,35 μΩ	
	10 μΩ bis < 1 GΩ	I = 100 A I = 50 A I = 10 A	1,6 nΩ bis 49 Ω	Kalibrierung von Messgeräten an den Nennwerten der Normale Zwischenwerte und abweichende Messbedingungen erhöhen die Messunsicherheit
	10 μΩ		$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	100 μΩ		$34 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	1 mΩ		$23 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	10 mΩ		$20 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	100 mΩ		$5,6 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	1 Ω;		$0,32 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	10 Ω; 100 Ω;		$1,0 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	1 kΩ;		$0,59 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	10 kΩ		$0,56 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	100 kΩ; 1 MΩ;		$1,4 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	10 MΩ;		$4,1 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	100 MΩ		$4,9 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	1 GΩ bis 1 TΩ	Messspannung 100 V; 1000 V	67 kΩ bis 72 MΩ	
	1 GΩ; 10 GΩ; 100 GΩ; 1 TΩ		$67 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $72 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	> 1 TΩ bis 120 TΩ	Messspannung 1000 V	0,13 GΩ bis 23 GΩ	
	10 TΩ; 100 TΩ		$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $0,23 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	100 mΩ bis 2 Ω	$3 \mu A \leq I \leq 50 \text{ mA}$	$0,39 \cdot 10^{-6} \cdot R + 0,25 \mu\Omega$	R = Messwert
	2 Ω bis 10 Ω		$0,43 \cdot 10^{-6} \cdot R + 1,0 \mu\Omega$	
	10 Ω bis 100 Ω		$1,2 \cdot 10^{-6} \cdot R - 0,50 \mu\Omega$	
	100 Ω bis 500 Ω		$0,52 \cdot 10^{-6} \cdot R - 2,5 \mu\Omega$	
	500 Ω bis 10 kΩ		$0,47 \cdot 10^{-6} \cdot R + 20 \mu\Omega$	
	10 kΩ bis 100 kΩ		$0,73 \cdot 10^{-6} \cdot R - 0,13 \text{ m}\Omega$	
	100 kΩ bis 1,9 MΩ		$0,83 \cdot 10^{-6} \cdot R + 90 \mu\Omega$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromwiderstand (Betrag der Impedanz)	1 Ω bis 10 k Ω	10 μ A $\leq I \leq$ 50 mA 10 Hz bis 1 kHz	20 $\mu\Omega$ bis 0,77 Ω	R = Messwert I = Stromstärke f = Frequenz Zwischenwerte und abweichende Messbedingungen erhöhen die Messunsicherheit
	1 Ω	10 Hz; 12,5 Hz	$30 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz; 25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz	$24 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz; 625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$21 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	2 Ω	10 Hz; 12,5 Hz	$26 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz; 25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz	$21 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz; 625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$16 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	5 Ω	10 Hz; 12,5 Hz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz; 48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz; 625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$15 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	10 Ω	10 Hz; 12,5 Hz	$24 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz; 48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz; 625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$14 \cdot 10^{-6} \cdot R$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromwiderstand (Betrag der Impedanz)	20 Ω; 50 Ω; 100 Ω	10 Hz; 12,5 Hz	$59 \cdot 10^{-6} \cdot R$	R = Messwert I = Stromstärke f = Frequenz Zwischenwerte und abweichende Messbedingungen erhöhen die Messunsicherheit
		20 Hz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz; 25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz; 48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz	$14 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$12 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		10 Hz; 12,5 Hz; 20 Hz	$59 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	1 kΩ	20 Hz; 25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz; 48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz; 625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$56 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		10 Hz; 12,5 Hz; 20 Hz	$81 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	10 kΩ	25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz; 48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz; 625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$78 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		100 μA ≤ I ≤ 100 A 10 Hz bis 10 kHz	13 nΩ bis 1,7 mΩ	
	100 μΩ	10 Hz; 20 Hz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
		1 kHz; 10 kHz	$0,15 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	1 mΩ	10 Hz	$65 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz	$63 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz	$58 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		1 kHz	$61 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		10 kHz	$64 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	10 mΩ	10 Hz	$46 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz	$43 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz	$37 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		1 kHz; 10 kHz	$35 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	20 mΩ	10 Hz	$45 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz	$42 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$36 \cdot 10^{-6} \cdot R$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromwiderstand (Betrag der Impedanz)	50 mΩ	10 Hz	$45 \cdot 10^{-6} \cdot R$	R = Messwert I = Stromstärke f = Frequenz Zwischenwerte und abweichende Messbedingungen erhöhen die Messunsicherheit
		20 Hz	$42 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$36 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	100 mΩ; 200 mΩ	10 Hz	$39 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz	$35 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$30 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	0,5 Ω	10 Hz	$36 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz; 40 Hz	$31 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$26 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	1 Ω	10 Hz	$34 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz	$30 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	2 Ω; 5 Ω	10 Hz	$31 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz; 40 Hz	$26 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		10 kHz	$23 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	10 Ω	10 Hz	$30 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz; 40 Hz	$26 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$21 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		10 kHz	$23 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	20 Ω	10 Hz	$29 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz; 40 Hz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		10 kHz	$22 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	50 Ω	10 Hz	$29 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		40 Hz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		1 kHz	$21 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		10 kHz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot R$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromwiderstand (Betrag der Impedanz)	100 Ω	10 Hz	$29 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		40 Hz; 55 Hz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		120 Hz; 400 Hz	$18 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		500 Hz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		1 kHz	$31 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		10 kHz	$75 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	100 μΩ bis 10 kΩ	10 Hz bis 10 kHz	$\sqrt{U_I^2 + U_U^2} \cdot R$	U_I ist die relative Unsicherheit der Kalibrierstromstärke U_U ist die relative Unsicherheit der gemessenen Spannung am Widerstand R
	0 Ω bis 10 kΩ	20 Hz bis 50 Hz	$2,5 \cdot 10^{-3} \cdot R + 3,1 \text{ mΩ}$	R = Messwert Direktmessverfahren
	> 10 kΩ bis 110 MΩ		$2,3 \cdot 10^{-9} \cdot R^2/\Omega + 2,5 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	0 Ω bis 20 kΩ	> 50 Hz bis 100 Hz	$1,0 \cdot 10^{-3} \cdot R + 2,6 \text{ mΩ}$	
	> 20 kΩ bis 110 MΩ		$2,3 \cdot 10^{-9} \cdot R^2/\Omega + 1,3 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	0 Ω bis 50 kΩ	> 100 Hz bis 1 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot R + 1,3 \text{ mΩ}$	
	> 50 kΩ bis 110 MΩ		$1,1 \cdot 10^{-9} \cdot R^2/\Omega + 1,2 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	0 Ω bis < 50 Ω	> 1 kHz bis 30 kHz	$1,1 \cdot 10^{-3} \cdot R + 1,2 \text{ mΩ}$	
	50 Ω bis 20 kΩ		$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	> 20 kΩ bis 110 MΩ		$1,1 \cdot 10^{-9} \cdot R^2/\Omega + 0,79 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	0 Ω bis 20 Ω	> 30 kHz bis 100 kHz	$1,1 \cdot 10^{-3} \cdot R + 1,2 \text{ mΩ}$	
	> 20 Ω bis 20 kΩ		$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	> 20 kΩ bis 110 MΩ		$1,3 \cdot 10^{-9} \cdot R^2/\Omega + 1,0 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	0 Ω bis 100 Ω	> 100 kHz bis 300 kHz	$1,1 \cdot 10^{-3} \cdot R + 2,2 \text{ mΩ}$	
	> 100 Ω bis 2 kΩ		$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	> 2 kΩ bis 110 MΩ		$4,5 \cdot 10^{-9} \cdot R^2/\Omega + 0,9 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	0 Ω bis 50 Ω	> 300 kHz bis 1 MHz	$1,3 \cdot 10^{-3} \cdot R + 3,2 \text{ mΩ}$	
	> 50 Ω bis 2 kΩ		$0,7 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	> 2 kΩ bis 22 MΩ		$15 \cdot 10^{-9} \cdot R^2/\Omega + 1,1 \cdot 10^{-3} \cdot R$	

Elektrische Leistung

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromleistung	0 W bis 110 kW	0 mV bis 1100 V 0 µA bis 100 A	$\sqrt{W_U^2 + W_I^2} \cdot P$ jedoch nicht kleiner als $44 \cdot 10^{-6} \cdot P + 5 \text{ fW}$	P = Messwert
Leistungsfaktor Quellen, Messgeräte	0 bis 1	$10 \text{ Hz} \leq f \leq 10 \text{ kHz}^{i)}$ $1 \text{ mV} \leq U \leq 1 \text{ kV}^{i)}$ $1 \text{ mA} \leq I \leq 100 \text{ A}$	$6,8 \cdot 10^{-12}$ bis $2,1 \cdot 10^{-3}$	$PF = \cos(\Delta\phi) =$ Leistungsfaktor $\Delta\phi = \phi_U - \phi_I =$ Phasenwinkel U = Effektivwert der Wechselspannung I = Effektivwert der Wechselstromstärke
		Bei einem Messgerät mit Stromzange/ Stromwandler erweitert sich im Bereich $10 \text{ Hz} \leq f \leq 100 \text{ Hz}$ die Stromobergrenze auf 1 kA.	$7,8 \cdot 10^{-9}$ bis $1,5 \cdot 10^{-4}$	Die Messunsicher- heiten gelten für sinusförmige Signale. Siehe auch Matrizen M.21 bis M.25

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstrom- wirkleistung Quellen, Messgeräte	0 W bis 100 kW	$10 \text{ Hz} \leq f \leq 10 \text{ kHz}^{1)}$ $1 \text{ mV} \leq U \leq 1 \text{ kV}^{1)}$ $1 \text{ mA} \leq J \leq 100 \text{ A}$ $0 \leq \text{PF} \leq 1$	7,5 pW bis 210 W	$P(U; J; \text{PF})$ $= U \cdot J \cdot \text{PF} =$ Wechselstrom- wirkleistung $\text{PF} = \cos(\Delta\phi) =$ Leistungsfaktor $\Delta\phi = \phi_U - \phi_I =$ Phasenwinkel $U =$ Effektivwert der Wechselspannung $J =$ Effektivwert der Wechselstromstärke
	0 W bis 1 MW	Zusätzlicher Bereich für Messgeräte mit Stromzange/Strom- wandler: $10 \text{ Hz} \leq f \leq 100 \text{ Hz}^{1)}$ $1 \text{ mV} \leq U \leq 1 \text{ kV}^{1)}$ $100 \text{ A} < J \leq 1 \text{ kA}$ $0 \leq \text{PF} \leq 1$	Stromwandler: $3,8 \cdot 10^{-4} \cdot P$ nicht kleiner als 2 μW Stromzangen: $4,6 \cdot 10^{-3} \cdot P$ nicht kleiner als 2 μW	Die Messunsicher- heiten gelten für sinusförmige Signale. Siehe auch Matrizen M.26 bis M.35
Wechselstrom- blindleistung Quellen, Messgeräte	-100 kvar bis 100 kvar	$10 \text{ Hz} \leq f \leq 10 \text{ kHz}^{1)}$ $1 \text{ mV} \leq U \leq 1 \text{ kV}^{1)}$ $1 \text{ mA} \leq J \leq 100 \text{ A}$ $0 \leq \text{PF} \leq 1$	7,5 pvar bis 210 var	$Q = U \cdot J \cdot \sin(\Delta\phi)$ $= U \cdot J \cdot \sqrt{1 - \text{PF}^2}$ Wechselstrom- blindleistung $\text{PF} = \cos(\Delta\phi) =$ Leistungsfaktor $\Delta\phi = \phi_U - \phi_I =$ Phasenwinkel $U =$ Effektivwert der Wechselspannung $J =$ Effektivwert der Wechselstromstärke
	-1 Mvar bis 1 Mvar	Zusätzlicher Bereich für Messgeräte mit Stromzange/Strom- wandler: $10 \text{ Hz} \leq f \leq 100 \text{ Hz}^{1)}$ $1 \text{ mV} \leq U \leq 1 \text{ kV}^{1)}$ $100 \text{ A} < J \leq 1 \text{ kA}$ $0 \leq \text{PF} \leq 1$	Stromwandler: $3,8 \cdot 10^{-4} \cdot Q$ nicht kleiner als 2 μvar Stromzangen: $4,6 \cdot 10^{-3} \cdot Q$ nicht kleiner als 2 μvar	Die Messunsicher- heiten gelten für sinusförmige Signale. Siehe auch Matrizen M.26 bis M.35

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstrom- scheinleistung Quellen, Messgeräte	0 VA bis 100 kVA	$10 \text{ Hz} \leq f \leq 10 \text{ kHz}^{1)}$ $1 \text{ mV} \leq U \leq 1 \text{ kV}^{1)}$ $1 \text{ mA} \leq I \leq 100 \text{ A}$	59 pVA bis 7,6 VA	$S = U \cdot I$ $= P(U; I; \text{PF} = 1) =$ Wechselstrom- scheinleistung $\text{PF} = \cos(\Delta\phi) =$ Leistungsfaktor $\Delta\phi = \phi_U - \phi_I =$ Phasenwinkel $U =$ Effektivwert der Wechselspannung $I =$ Effektivwert der Wechselstromstärke $P =$ Wechselstrom- wirkleistung Die Messunsicher- heiten gelten für sinusförmige Signale. Siehe auch Matrizen M.26 bis M.35 für PF = 1
	0 VA bis 1 MVA	Zusätzlicher Bereich für Messgeräte mit Stromzange/Strom- wandler: $1 \text{ mV} \leq U \leq 1 \text{ kV}^{1)}$ $10 \text{ Hz} \leq f \leq 100 \text{ Hz}^{1)}$ $1 \text{ mA} \leq I \leq 1 \text{ kA}$	Stromwandler: $3,8 \cdot 10^{-4} \cdot S$ Stromzangen: $4,6 \cdot 10^{-3} \cdot S$	
Energie E Defibrillatortester	5 J bis 150 J		$2,3 \cdot 10^{-3} \cdot E + 49 \text{ mJ}$	$E =$ Energie Monophasisch oder Biphasisch
	> 150 J bis 360 J		$1,1 \cdot 10^{-3} \cdot E + 0,27 \text{ J}$	
Spannungsverhältnis Brückennormale und Messgeräte	0 mV/V bis 100 mV/V	Gleichspannung Brückenspannung: 1 V bis 10 V	0,1 $\mu\text{V/V}$ bis 1,6 $\mu\text{V/V}$ siehe Matrix M.2	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Matrix M.2: „Spannungsverhältnis“

Brückenspannung Messwert	10 V	5 V	2 V	1 V
0 mV/V	0,10 μ V/V	0,10 μ V/V	0,17 μ V/V	0,35 μ V/V
± 2 mV/V	0,10 μ V/V	0,11 μ V/V	0,26 μ V/V	0,51 μ V/V
± 5 mV/V	0,10 μ V/V	0,13 μ V/V	0,27 μ V/V	0,52 μ V/V
± 10 mV/V	0,10 μ V/V	0,16 μ V/V	0,31 μ V/V	0,56 μ V/V
± 20 mV/V	0,16 μ V/V	0,20 μ V/V	0,38 μ V/V	0,66 μ V/V
± 50 mV/V	0,35 μ V/V	0,39 μ V/V	0,58 μ V/V	1 μ V/V
± 100 mV/V	0,65 μ V/V	0,73 μ V/V	1,0 μ V/V	1,6 μ V/V

 Matrix M.21: Absolute Messunsicherheit der Messgröße **Leistungsfaktor PF**
 bei der Kalibrierung von **Quellen** im Bereich **2 A < / $\leq$ 20 A & 15 mV < U $\leq$ 1 kV**

	PF						
f (Hz)	0	0,2	0,4	0,6	0,8	0,9	1
10	3,1 $\cdot$ 10 ⁻⁶	3,0 $\cdot$ 10 ⁻⁶	2,8 $\cdot$ 10 ⁻⁶	2,5 $\cdot$ 10 ⁻⁶	1,9 $\cdot$ 10 ⁻⁶	1,4 $\cdot$ 10 ⁻⁶	6,8 $\cdot$ 10 ⁻¹²
45	9,8 $\cdot$ 10 ⁻⁶	9,6 $\cdot$ 10 ⁻⁶	9,0 $\cdot$ 10 ⁻⁶	7,9 $\cdot$ 10 ⁻⁶	5,9 $\cdot$ 10 ⁻⁶	4,3 $\cdot$ 10 ⁻⁶	6,8 $\cdot$ 10 ⁻¹¹
111	1,9 $\cdot$ 10 ⁻⁵	1,9 $\cdot$ 10 ⁻⁵	1,8 $\cdot$ 10 ⁻⁵	1,5 $\cdot$ 10 ⁻⁵	1,2 $\cdot$ 10 ⁻⁵	8,4 $\cdot$ 10 ⁻⁶	2,6 $\cdot$ 10 ⁻¹⁰
1000	1,6 $\cdot$ 10 ⁻⁴	1,6 $\cdot$ 10 ⁻⁴	1,5 $\cdot$ 10 ⁻⁴	1,3 $\cdot$ 10 ⁻⁴	9,7 $\cdot$ 10 ⁻⁵	7,1 $\cdot$ 10 ⁻⁵	1,9 $\cdot$ 10 ⁻⁸
10000	1,6 $\cdot$ 10 ⁻³	1,6 $\cdot$ 10 ⁻³	1,5 $\cdot$ 10 ⁻³	1,3 $\cdot$ 10 ⁻³	9,7 $\cdot$ 10 ⁻⁴	7,1 $\cdot$ 10 ⁻⁴	1,6 $\cdot$ 10 ⁻⁶

 Matrix M.22: Absolute Messunsicherheit der Messgröße **Leistungsfaktor PF**
 bei der Kalibrierung von **Quellen** im Bereich **20 A < / $\leq$ 100 A & 15 mV < U $\leq$ 1 kV**

	PF						
f (Hz)	0	0,2	0,4	0,6	0,8	0,9	1
10	3,4 $\cdot$ 10 ⁻⁶	3,4 $\cdot$ 10 ⁻⁶	3,2 $\cdot$ 10 ⁻⁶	2,8 $\cdot$ 10 ⁻⁶	2,1 $\cdot$ 10 ⁻⁶	1,5 $\cdot$ 10 ⁻⁶	8,4 $\cdot$ 10 ⁻¹²
45	1,1 $\cdot$ 10 ⁻⁵	1,1 $\cdot$ 10 ⁻⁵	1,0 $\cdot$ 10 ⁻⁵	9,1 $\cdot$ 10 ⁻⁶	6,8 $\cdot$ 10 ⁻⁶	5,0 $\cdot$ 10 ⁻⁶	9,2 $\cdot$ 10 ⁻¹¹
111	2,4 $\cdot$ 10 ⁻⁵	2,3 $\cdot$ 10 ⁻⁵	2,2 $\cdot$ 10 ⁻⁵	1,9 $\cdot$ 10 ⁻⁵	1,4 $\cdot$ 10 ⁻⁵	1,0 $\cdot$ 10 ⁻⁵	4,0 $\cdot$ 10 ⁻¹⁰
1000	2,0 $\cdot$ 10 ⁻⁴	2,0 $\cdot$ 10 ⁻⁴	1,9 $\cdot$ 10 ⁻⁴	1,6 $\cdot$ 10 ⁻⁴	1,2 $\cdot$ 10 ⁻⁴	8,8 $\cdot$ 10 ⁻⁵	2,9 $\cdot$ 10 ⁻⁸
10000	2,0 $\cdot$ 10 ⁻³	2,0 $\cdot$ 10 ⁻³	1,9 $\cdot$ 10 ⁻³	1,6 $\cdot$ 10 ⁻³	1,2 $\cdot$ 10 ⁻³	8,8 $\cdot$ 10 ⁻⁴	2,9 $\cdot$ 10 ⁻⁶

 Matrix M.23: Absolute Messunsicherheit der Messgröße **Leistungsfaktor PF**
 bei der Kalibrierung von **Messgeräten** im Bereich **2 A < / $\leq$ 20 A & 15 mV < U $\leq$ 1 kV**

	PF						
f (Hz)	0	0,2	0,4	0,6	0,8	0,9	1
10	3,2 $\cdot$ 10 ⁻⁶	3,2 $\cdot$ 10 ⁻⁶	2,9 $\cdot$ 10 ⁻⁶	2,6 $\cdot$ 10 ⁻⁶	1,9 $\cdot$ 10 ⁻⁶	1,4 $\cdot$ 10 ⁻⁶	7,3 $\cdot$ 10 ⁻¹²
45	1,0 $\cdot$ 10 ⁻⁵	1,0 $\cdot$ 10 ⁻⁵	9,5 $\cdot$ 10 ⁻⁶	8,3 $\cdot$ 10 ⁻⁶	6,2 $\cdot$ 10 ⁻⁶	4,5 $\cdot$ 10 ⁻⁶	7,6 $\cdot$ 10 ⁻¹¹
111	2,1 $\cdot$ 10 ⁻⁵	2,0 $\cdot$ 10 ⁻⁵	1,9 $\cdot$ 10 ⁻⁵	1,6 $\cdot$ 10 ⁻⁵	1,2 $\cdot$ 10 ⁻⁵	9,0 $\cdot$ 10 ⁻⁶	3,0 $\cdot$ 10 ⁻¹⁰
1000	1,7 $\cdot$ 10 ⁻⁴	1,7 $\cdot$ 10 ⁻⁴	1,6 $\cdot$ 10 ⁻⁴	1,4 $\cdot$ 10 ⁻⁴	1,0 $\cdot$ 10 ⁻⁴	7,6 $\cdot$ 10 ⁻⁵	2,1 $\cdot$ 10 ⁻⁸
10000	1,7 $\cdot$ 10 ⁻³	1,7 $\cdot$ 10 ⁻³	1,6 $\cdot$ 10 ⁻³	1,4 $\cdot$ 10 ⁻³	1,0 $\cdot$ 10 ⁻³	7,6 $\cdot$ 10 ⁻⁴	2,1 $\cdot$ 10 ⁻⁶

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Matrix M.24: Absolute Messunsicherheit der Messgröße **Leistungsfaktor PF**
bei der Kalibrierung von **Messgeräten** im Bereich **20 A < / ≤ 100 A & 15 mV < U ≤ 1 kV**

f (Hz)	PF						
	0	0,2	0,4	0,6	0,8	0,9	1
10	$3,6 \cdot 10^{-6}$	$3,5 \cdot 10^{-6}$	$3,3 \cdot 10^{-6}$	$2,8 \cdot 10^{-6}$	$2,1 \cdot 10^{-6}$	$1,5 \cdot 10^{-6}$	$8,9 \cdot 10^{-12}$
45	$1,2 \cdot 10^{-5}$	$1,2 \cdot 10^{-5}$	$1,1 \cdot 10^{-5}$	$9,5 \cdot 10^{-6}$	$7,1 \cdot 10^{-6}$	$5,2 \cdot 10^{-6}$	$1,0 \cdot 10^{-10}$
111	$2,5 \cdot 10^{-5}$	$2,4 \cdot 10^{-5}$	$2,3 \cdot 10^{-5}$	$2,0 \cdot 10^{-5}$	$1,5 \cdot 10^{-5}$	$1,1 \cdot 10^{-5}$	$4,4 \cdot 10^{-10}$
1000	$2,1 \cdot 10^{-4}$	$2,1 \cdot 10^{-4}$	$2,0 \cdot 10^{-4}$	$1,7 \cdot 10^{-4}$	$1,3 \cdot 10^{-4}$	$9,3 \cdot 10^{-5}$	$3,3 \cdot 10^{-8}$
10000	$2,1 \cdot 10^{-3}$	$2,1 \cdot 10^{-3}$	$2,0 \cdot 10^{-3}$	$1,7 \cdot 10^{-3}$	$1,3 \cdot 10^{-3}$	$9,3 \cdot 10^{-4}$	$3,3 \cdot 10^{-6}$

Matrix M.25: Absolute Messunsicherheit der Messgröße **Leistungsfaktor PF**
bei der Kalibrierung von **Messgeräten mit Stromzange/Stromwandler** im Bereich **100 A < / ≤ 1 kA & 15 mV < U ≤ 1 kV**

f (Hz)	PF						
	0	0,2	0,4	0,6	0,8	0,9	1
10 Hz bis 100 Hz	$1,5 \cdot 10^{-4}$	$1,5 \cdot 10^{-4}$	$1,4 \cdot 10^{-4}$	$1,2 \cdot 10^{-4}$	$8,9 \cdot 10^{-5}$	$6,5 \cdot 10^{-5}$	$7,8 \cdot 10^{-9}$

Matrix M.26: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$)

und **Wechselstromscheinleistung** $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Quellen** mit **U = 2 mV** und **I = 100 μA**

f (Hz)	$\cos(\varphi) = PF \mid \sin(\varphi) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
	0 ± 1	0,4 ± 0,92	0,6 ± 0,8	0,8 ± 0,6	0,9 ± 0,44	1 ± 0
10	48 pW	54 pW	60 pW	68 pW	72 pW	77 pW
1000	34 pW	39 pW	44 pW	51 pW	55 pW	59 pW
10000	340 pW	310 pW	270 pW	210 pW	160 pW	59 pW

Matrix M.27: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$) und **Wechselstromscheinleistung** $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Messgeräten** mit **U = 2 mV** und **I = 1 mA**

f (Hz)	$\cos(\varphi) = PF \mid \sin(\varphi) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
	0 ± 1	0,4 ± 0,92	0,6 ± 0,8	0,8 ± 0,6	0,9 ± 0,44	1 ± 0
40	1,0 nW	1,0 nW	1,1 nW	1,1 nW	1,1 nW	1,2 nW
1000	230 pW	320 pW	400 pW	490 pW	530 pW	580 pW
10000	2,3 nW	2,1 nW	1,9 nW	1,5 nW	1,1 nW	580 pW

Matrix M.28: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$) und **Wechselstromscheinleistung** $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Quellen** mit **U = 20 mV** und **I = 100 μA**

f (Hz)	$\cos(\varphi) = PF \mid \sin(\varphi) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
	0 ± 1	0,4 ± 0,92	0,6 ± 0,8	0,8 ± 0,6	0,9 ± 0,44	1 ± 0
10	7,5 pW	110 pW	170 pW	230 pW	260 pW	280 pW
1000	340 pW	320 pW	290 pW	250 pW	230 pW	190 pW
10000	3,4 nW	3,1 nW	2,7 nW	2,0 nW	1,5 nW	200 pW

Matrix M.29: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Gültig ab: 05.02.2025

Ausstellungsdatum: 05.02.2025

Seite 31 von 173

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$) und

Wechselstromscheinleistung $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Messgeräten** mit $U = 20 \text{ mV}$ und $I = 1 \text{ mA}$

	$\cos(\varphi) = PF \mid \sin(\varphi) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
f (Hz)	0 ± 1	0,4 ± 0,92	0,6 ± 0,8	0,8 ± 0,6	0,9 ± 0,44	1 ± 0
40	150 pW	730 pW	1,1 nW	1,4 nW	1,6 nW	1,8 nW
1000	2,3 nW	2,3 nW	2,2 nW	2,0 nW	1,9 nW	1,8 nW
10000	23 nW	21 nW	19 nW	14 nW	10 nW	1,8 nW

Matrix M.30: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$) und

Wechselstromscheinleistung $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Quellen** mit $U = 20 \text{ V}$ und $I = 1 \text{ A}$

	$\cos(\varphi) = PF \mid \sin(\varphi) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
f (Hz)	0 ± 1	0,4 ± 0,92	0,6 ± 0,8	0,8 ± 0,6	0,9 ± 0,44	1 ± 0
40	140 μW	250 μW	350 μW	440 μW	500 μW	550 μW
1000	2,1 mW	1,9 mW	1,7 mW	1,3 mW	1,0 mW	530 μW
10000	21 mW	19 mW	17 mW	13 mW	9,1 mW	530 μW

Matrix M.31: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$) und **Wechselstromscheinleistung** $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Messgeräten** mit $U = 20 \text{ V}$ und $I = 1 \text{ A}$

	$\cos(\varphi) = PF \mid \sin(\varphi) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
f (Hz)	0 ± 1	0,4 ± 0,92	0,6 ± 0,8	0,8 ± 0,6	0,9 ± 0,44	1 ± 0
40	150 μW	260 μW	350 μW	450 μW	500 μW	550 μW
1000	2,3 mW	2,1 mW	1,9 mW	1,5 mW	1,1 mW	530 μW
10000	23 mW	21 mW	19 mW	14 mW	10 mW	530 μW

Matrix M.32: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$) und

Wechselstromscheinleistung $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Quellen** mit $U = 20 \text{ V}$ und $I = 20 \text{ A}$

	$\cos(\varphi) = PF \mid \sin(\varphi) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
f (Hz)	0 ± 1	0,4 ± 0,92	0,6 ± 0,8	0,8 ± 0,6	0,9 ± 0,44	1 ± 0
40	3,5 mW	9,2 mW	13 mW	17 mW	20 mW	22 mW
1000	65 mW	60 mW	53 mW	43 mW	34 mW	22 mW
10000	650 mW	590 mW	520 mW	390 mW	280 mW	22 mW

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Matrix M.33: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$) und **Wechselstromscheinleistung** $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Messgeräten** mit $U = 20\text{ V}$ und $I = 20\text{ A}$

	$\cos(\varphi) = PF \mid \sin(\varphi) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
f (Hz)	0 ± 1	0,4 ± 0,92	0,6 ± 0,8	0,8 ± 0,6	0,9 ± 0,44	1 ± 0
40	3,7 mW	9,3 mW	13 mW	17 mW	20 mW	22 mW
1000	70 mW	65 mW	58 mW	46 mW	36 mW	22 mW
10000	700 mW	650 mW	560 mW	420 mW	310 mW	22 mW

Matrix M.34: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$) und **Wechselstromscheinleistung** $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Quellen** mit $U = 1\text{ kV}$ und $I = 100\text{ A}$

	$\cos(\varphi) = PF \mid \sin(\varphi) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
f (Hz)	0 ± 1	0,4 ± 0,92	0,6 ± 0,8	0,8 ± 0,6	0,9 ± 0,44	1 ± 0
40	1,0 W	2,8 W	4,1 W	5,4 W	6,0 W	6,7 W
1000	20 W	19 W	17 W	14 W	11 W	7,6 W
10000	200 W	190 W	160 W	120 W	89 W	7,6 W

Matrix M.35: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$) und **Wechselstromscheinleistung** $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Messgeräten** mit $U = 1\text{ kV}$ und $I = 100\text{ A}$

	$\cos(\varphi) = PF \mid \sin(\varphi) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
f (Hz)	0 ± 1	0,4 ± 0,92	0,6 ± 0,8	0,8 ± 0,6	0,9 ± 0,44	1 ± 0
40	1,1 W	2,8 W	4,1 W	5,4 W	6,0 W	6,7 W
1000	21 W	20 W	18 W	14 W	12 W	7,6 W
10000	210 W	200 W	170 W	130 W	93 W	7,6 W

ⁱ⁾ Der angegebene Bereich gilt nur für den Fall, dass das maximale Volt-Hertz-Produkt entsprechend Abbildung Figure A aus Operators Manual Multi-Function Calibrator 5700A/5720A Series II May 1996 Rev. 2, 3/05 eingehalten wird.

Phasenwinkel

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenwinkel zwischen sinusförmigen Spannungssignalen mehrkanalige Quellen, Messgeräte	-360° bis 360°	10 Hz ≤ f ≤ 1 MHz 1 mV ≤ U _{eff,i} ≤ 1 kV	360° · f · 17 ns	$\Delta \langle p \rangle = \langle p_2 \rangle - \langle p_1 \rangle =$ Phasenwinkel $U_i(t) =$ $\sqrt{2} U_{\text{eff},i} \sin(2\pi f t + \langle p_i \rangle)$ mit $i \in \{1; 2\}$ f = Frequenz U _{eff,i} = Effektivwert der Wechselspannung Messungen bei Spannungen ≤ 15 mV im Frequenzbereich 10 Hz bis < 1 kHz, sowie Messungen bei f = (50 ± 5) Hz können die Messunsicherheit erhöhen.

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenwinkel zwischen sinusförmiger Ausgangsspannung und sinusförmiger Eingangsstromstärke Widerstandsnormal		$10 \text{ mA} \leq J_{\text{eff.}} \leq 100 \text{ A}$ für $f \leq 10 \text{ kHz}$ $10 \text{ mA} \leq J_{\text{eff.}} \leq 50 \text{ mA}$ für $f \leq 100 \text{ kHz}$		$\Delta \phi = \phi_u - \phi_i =$ Phasenwinkel $J(t) =$ $\sqrt{2} J_{\text{eff.}} \sin(2\pi f t + \phi_i)$ $U(t) =$ $\sqrt{2} J_{\text{eff.}} Z \sin(2\pi f t + \phi_u)$ f = Frequenz R = Gleichstromwiderstand $J_{\text{eff.}}$ = Effektivwert des Wechselstroms Z = Impedanz des Widerstandsnormals Messungen bei Spannungen $\leq 15 \text{ mV}$ im Frequenzbereich 10 Hz bis $< 1 \text{ kHz}$, sowie abweichende Messbedingungen können die Messunsicherheit erhöhen.
	-90° bis 90°	$10 \text{ Hz} \leq f \leq 100 \text{ kHz}$ $10 \text{ m}\Omega \leq R < 50 \text{ m}\Omega$		Die angegebenen Messunsicherheiten gelten für Widerstände der Serie SIQ MU, Fluke A40B oder ähnlicher Bauweise mit koaxialen Anschlussbuchsen. Für Widerstände anderer Bauweise kann sich die Messunsicherheit erhöhen.
		$f = 10 \text{ Hz}$	0,18 m°	
		$f = 45 \text{ Hz}$	0,60 m°	
		$f = 111 \text{ Hz}$	1,2 m°	
		$1 \text{ kHz} \leq f \leq 100 \text{ kHz}$	$360^\circ \cdot f \cdot 28 \text{ ns}$	
		$10 \text{ Hz} \leq f \leq 100 \text{ kHz}$ $50 \text{ m}\Omega \leq R \leq 100 \Omega$		
		$f = 40 \text{ Hz}$	0,43 m°	
		$f = 100 \text{ Hz}$	0,79 m°	
		$1 \text{ kHz} \leq f \leq 100 \text{ kHz}$	$360^\circ \cdot f \cdot 20 \text{ ns}$	

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenwinkel zwischen sinusförmigem Ausgangssignal und sinusförmiger Eingangsstromstärke Stromwandler		$10 \text{ Hz} \leq f \leq 10 \text{ kHz}$		$\Delta \phi = \phi_{pV} - \phi_{pI} =$ Phasenwinkel $J(t) =$ $\sqrt{2} J_{\text{eff.}} \sin(2\pi f t + \phi_{pI})$ $Y(t) =$ $\sqrt{2} Y_{\text{eff.}} \sin(2\pi f t + \phi_{pI})$ f = Frequenz $J_{\text{eff.}}$ = Effektivwert des Wechselstroms $Y_{\text{eff.}}$ = Effektivwert des Ausgangssignals des Stromwandlers (Strom oder Spannung)
	-90° bis 90°	$1 \text{ A} < J_{\text{eff.}} \leq 2 \text{ A}$		Die angegebenen Unsicherheiten gelten für den Fall, dass das Ausgangssignal des Stromwandlers eine Spannung ist. Messungen bei Spannungen $\leq 15 \text{ mV}$ im Frequenzbereich 10 Hz bis $< 1 \text{ kHz}$, abweichende Messbedingungen, sowie der Fall, dass das Ausgangssignal des Stromwandlers eine Stromstärke ist erhöhen die Messunsicherheit.
		$f = 40 \text{ Hz}$	0,43 m°	
		$f = 100 \text{ Hz}$	0,79 m°	
		$1 \text{ kHz} \leq f \leq 10 \text{ kHz}$	$360^\circ \cdot f \cdot 20 \text{ ns}$	
		$2 \text{ A} < J_{\text{eff.}} \leq 20 \text{ A}$		
		$f = 10 \text{ Hz}$	0,18 m°	
		$f = 45 \text{ Hz}$	0,60 m°	
		$f = 111 \text{ Hz}$	1,2 m°	
		$1 \text{ kHz} \leq f \leq 10 \text{ kHz}$	$360^\circ \cdot f \cdot 28 \text{ ns}$	
		$20 \text{ A} < J_{\text{eff.}} \leq 100 \text{ A}$		
		$f = 10 \text{ Hz}$	0,21 m°	
		$f = 45 \text{ Hz}$	0,68 m°	
		$f = 111 \text{ Hz}$	1,4 m°	
		$1 \text{ kHz} \leq f \leq 10 \text{ kHz}$	$360^\circ \cdot f \cdot 35 \text{ ns}$	

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenwinkel zwischen sinusförmigem Spannungssignal und sinusförmigen Stromsignal Quellen	-180° bis 180°	10 Hz ≤ f ≤ 10 kHz 1 mV ≤ U _{eff.} ≤ 1 kV		Δ<p = <p _U - <p _I = Phasenwinkel J(t) = $\sqrt{2}J_{\text{eff.}} \sin(2\pi f t + \phi_i)$ U(t) = $\sqrt{2}U_{\text{eff.}} \sin(2\pi f t + \phi_U)$
		100 μA ≤ J _{eff.} ≤ 10 mA		f = Frequenz J _{eff.} = Effektivwert des Wechselstroms U _{eff.} = Effektivwert der Wechselspannung Messungen bei Spannungen ≤ 15 mV im Frequenzbereich 10 Hz bis < 1 kHz, sowie abweichende Messbedingungen können die Messunsicherheit erhöhen.
		f = 10 Hz	0,21 m°	
		f = 45 Hz	0,57 m°	
		f = 111 Hz	1,1 m°	
		1 kHz ≤ f ≤ 10 kHz	360° · f · 27 ns	
		10 mA < J _{eff.} ≤ 200 mA		
		f = 40 Hz	0,37 m°	
		f = 100 Hz	0,72 m°	
		1 kHz ≤ f ≤ 10 kHz	360° · f · 18 ns	
		200 mA < J _{eff.} ≤ 2 A		
		f = 40 Hz	0,40 m°	
		f = 100 Hz	0,68 m°	
		1 kHz ≤ f ≤ 10 kHz	360° · f · 17 ns	
		2 A < J _{eff.} ≤ 20 A		
		f = 10 Hz	0,18 m°	
		f = 45 Hz	0,57 m°	
		f = 111 Hz	1,1 m°	
		1 kHz ≤ f ≤ 10 kHz	360° · f · 26 ns	
		20 A < J _{eff.} ≤ 100 A		
		f = 10 Hz	0,20 m°	
		f = 45 Hz	0,65 m°	
		f = 111 Hz	1,4 m°	
		1 kHz ≤ f ≤ 10 kHz	360° · f · 32 ns	

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenwinkel zwischen sinusförmigem Spannungssignal und sinusförmigen Stromsignal Messgeräte	-180° bis 180°	10 Hz ≤ f ≤ 10 kHz 1 mV ≤ U _{eff.} ≤ 1 kV		Δ< p = < p _U - < p _I = Phasenwinkel J(t) = $\sqrt{2} J_{\text{eff.}} \sin(2\pi f t + \phi_i)$ U(t) = $\sqrt{2} U_{\text{eff.}} \sin(2\pi f t + \phi_u)$
		1 mA ≤ J _{eff.} ≤ 2 A		f = Frequenz J _{eff.} = Effektivwert der Wechselstromstärke U _{eff.} = Effektivwert der Wechselspannung
		f = 40 Hz	0,42 m°	Messungen bei Spannungen ≤ 15 mV im Frequenzbereich 10 Hz bis < 1 kHz, sowie abweichende Messbedingungen können die Messunsicherheit erhöhen.
		f = 100 Hz	0,76 m°	
		1 kHz ≤ f ≤ 10 kHz	360° · f · 19 ns	
		2 A < J _{eff.} ≤ 20 A		
		f = 10 Hz	0,18 m°	
		f = 45 Hz	0,60 m°	
		f = 111 Hz	1,2 m°	
		1 kHz ≤ f ≤ 10 kHz	360° · f · 28 ns	
		20 A < J _{eff.} ≤ 100 A		
		f = 10 Hz	0,21 m°	
		f = 45 Hz	0,68 m°	
		f = 111 Hz	1,4 m°	
		1 kHz ≤ f ≤ 10 kHz	360° · f · 34 ns	

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenwinkel zwischen Grundwelle und n-ter harmonischer Oberwelle eines Spannungssignals Messgeräte	-180° bis 180°	$1 \leq n \leq 100$ $45 \text{ Hz} \leq f_1 \leq 65 \text{ Hz}$ $f_n \leq 6 \text{ kHz}$ $U_1 \geq 100 \text{ mV}$ $U_n \geq 10 \text{ mV}$ $U_s \leq 1050 \text{ V}$	$360^\circ \cdot f_n \cdot 225 \text{ ns}$	$\Delta p = p_n - p_1 =$ Phasenwinkel $U(t) =$ $\frac{1}{100} L \sqrt{2} \bar{U}_n \sin(2\pi f_n t + p_n)$ $n=1$ f_1 = Frequenz der Grundwelle f_n = Frequenz der n- ten harmonischen Oberwelle U_1 = Effektivwert der Grundwelle U_n = Effektivwert der n-ten harmonischen Oberwelle U_s = Spitzenwert des Spannungssignals Es gelten die Bereichsgrenzen und sonstigen Vorgaben des Fluke 6100B/6105A Users Manual (September 2009 Rev. 1, 6/10).

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenwinkel zwischen Grundwelle und n-ter harmonischer Oberwelle eines Stromsignals Messgeräte	-180° bis 180°	$1 \leq n \leq 100$ $45 \text{ Hz} \leq f_1 \leq 65 \text{ Hz}$ $J_S \leq 29,7 \text{ A: } f_n \leq 6 \text{ kHz}$ bzw. $J_S > 29,7 \text{ A: } f_n \leq 3 \text{ kHz}$ $J_1 \geq 100 \text{ mA}$ $J_n \geq 10 \text{ mA}$ $J_S \leq 113 \text{ A}$	$360^\circ \cdot f_n \cdot 228 \text{ ns}$	$\Delta < p = < p_n - n < p_1 =$ Phasenwinkel $J(t) =$ $\frac{1}{100} \cdot \sqrt{2} J_n \sin(2\pi f_n t + < p_n)$ $n=1$ $f_1 =$ Frequenz der Grundwelle $f_n =$ Frequenz der n- ten harmonischen Oberwelle $J_1 =$ Effektivwert der Grundwelle $J_n =$ Effektivwert der n-ten harmonischen Oberwelle $J_S =$ Spitzenwert des Stromsignals Es gelten die Bereichsgrenzen und sonstigen Vorgaben des Fluke 6100B/6105A Users Manual (September 2009 Rev. 1, 6/10).

Induktivität und Kapazität

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Induktivität	0 μ H		0,03 μ H	2-Draht-Kurzschluss
	0 H bis 1,1 H			L = Messwert
	100 μ H	100 Hz 1 kHz 10 kHz	$0,63 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,17 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,22 \cdot 10^{-3} \cdot L$	Betrag der Impedanz $50 \text{ m}\Omega \leq Z \leq 11 \text{ k}\Omega$
	1 mH	100 Hz 1 kHz 10 kHz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,12 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,17 \cdot 10^{-3} \cdot L$	kleinste angebbare Festwert-
	10 mH	100 Hz; 1 kHz 10 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,16 \cdot 10^{-3} \cdot L$	Messunsicherheiten bei direkter Messung oder Substitution an
	100 mH	100 Hz; 1 kHz 10 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,25 \cdot 10^{-3} \cdot L$	GR 1482 oder baugleich
	1 H	100 Hz, 1 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
Kapazität	0 pF		0,2 pF	Leerlauf
	0 pF bis 10 μ F			C = Messwert
	1 pF	1 kHz 10 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot C$ $0,31 \cdot 10^{-3} \cdot C$	Betrag der Impedanz $1 \Omega \leq Z \leq 110 \text{ M}\Omega$
	10 pF	1 kHz 10 kHz; 100 kHz 1 MHz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot C$ $62 \cdot 10^{-6} \cdot C$ $0,10 \cdot 10^{-3} \cdot C$	kleinste angebbare Festwert-
	100 pF	1 kHz	$26 \cdot 10^{-6} \cdot C$	Messunsicherheiten bei direkter Messung oder Substitution an
	1 nF	1 kHz 100 kHz	$31 \cdot 10^{-6} \cdot C$ $0,10 \cdot 10^{-3} \cdot C$	GR 1403 / 1404 / 1409 oder baugleich
	10 nF	100 Hz 1 kHz 10 kHz	$0,20 \cdot 10^{-3} \cdot C$ $0,12 \cdot 10^{-3} \cdot C$ $0,11 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	100 nF	100 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$0,15 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	1 μ F	100 Hz; 1 kHz 10 kHz	$0,10 \cdot 10^{-3} \cdot C$ $0,20 \cdot 10^{-3} \cdot C$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Elektrische Messgrößen - Zeit und Frequenz

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Frequenz f	1 MHz bis 10 MHz in Schritten von 1 MHz	Phasendifferenzzeit- messungen über Messzeiten > 1 h	$2,0 \cdot 10^{-12} \cdot f$	f : Messwert U_{TF} : Trigger-unsicherheit
	0,01 Hz bis 350 MHz > 350 MHz bis 26,5 GHz > 26,5GHz bis 40 GHz		$2,6 \cdot 10^{-12} \cdot f + U_{TF}$ $11 \cdot 10^{-12} \cdot f + U_{TF}$ $0,6 \text{ Hz} + U_{TF}$	
Zeitintervall Δt	0 ns bis 0,7 ms		1,3 ns	
	0 ns bis 200 s		$1,5 \cdot 10^{-6} \cdot \Delta t + 50 \text{ ps}$	
	1 μs bis 100 h		$10 \cdot 10^{-9} \cdot \Delta t + 1 \mu\text{s}$	
	1 s bis 100 h		$13 \cdot 10^{-6} \cdot \Delta t + 0,82 \text{ s}$	
Gangabweichung	0 s/d bis 100 s/d		$1,3 \cdot 10^{-7} = 0,011 \text{ s/d}$	Elektronische oder mechanische Uhren
Drehzahl	0,02 s^{-1} bis 3500 s^{-1}		$3,7 \cdot 10^{-6} \cdot f$	f : Messwert

Hochfrequenz- und Strahlungsmessgrößen - Hochfrequenzmessgrößen
Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Oszilloskope vertikal	1 mV bis 5 V 5 mV bis 200 V	DC bis 10 kHz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 12 \mu\text{V}$	U : Messwert 50 Ω 1 M Ω
Oszilloskop horizontal	25 ps bis 40 s		$0,12 \cdot 10^{-6} \cdot T + 0,1 \text{ ps}$	T : Messwert
Bandbreite f (Frequenzgang)	40 Hz bis 6 GHz		$6,3 \cdot 10^{-3} \cdot f^2/\text{GHz}$ $+ 20 \cdot 10^{-3} \cdot f$	f = Messwert
	> 6 GHz bis 40 GHz		$75 \cdot 10^{-3} \cdot f$	
Anstiegszeit	30 ps bis 45 ps > 45 ps bis 1 ms	0,1 V bis 3 V	5 ps $10 \cdot 10^{-3} \cdot T + 3 \text{ ps}$	
	70 ps bis 85 ps > 85 ps bis 310 ps > 310 ps bis 650 ps > 650 ps bis 1 ms	0,1 V bis 3 V	$78 \cdot 10^{-3} \cdot T$ $67 \cdot 10^{-3} \cdot T$ $58 \cdot 10^{-3} \cdot T$ $56 \cdot 10^{-3} \cdot T$	errechnet aus der 3 dB Bandbreite T : Messwert
Frequenz f Zeitbasis	10 MHz		$0,2 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
Pulsmessgrößen Anstiegszeit (z.B. Oszilloskop- kalibrator)	15 ps bis 10 ns	0,1 V bis 40 V in 50 Ω	$10 \cdot 10^{-3} \cdot T + 3 \text{ ps}$	ext. Triggersignal erforderlich
	160 ps bis 10 ms	0,1 V bis 2 V in 50 Ω	$30 \cdot 10^{-3} \cdot T + 30 \text{ ps}$	
Burst-Generator Ausgangsspannung Spitzenwert U_s	100 V bis 4 kV	unter 50 Ω oder 1 k Ω Last	$48 \cdot 10^{-3} \cdot U_s$	
Anstiegszeit und Impulsdauer T_r	3 ns bis 1 μs		$41 \cdot 10^{-3} \cdot T_r$	
Burstdauer und Burstperiode T	10 μs bis 1 s		$5 \cdot 10^{-3} \cdot T$	
Impulsfrequenz f	100 Hz bis 500 kHz		$1 \cdot 10^{-3} \cdot f$	
ESD-Generator Anstiegszeit t_r der Spitzenstromstärke	300 ps bis 3 ns		$3 \% \cdot t_r + 15 \text{ ps}$	Messbereich bezogen auf die Spitzenstromstärke I_p
Entladestromstärke I	1,5 A bis 35 A		$4,3 \% \cdot I + 0,15 \text{ A}$	
Stoßspannungs- generator Stirnzeit $t_{r,Us}$ der Leerlaufspannung	15 ns bis 100 ms		$3 \% \cdot t_{r,Us} + 1 \text{ ns}$	
Stirnzeit $t_{r,Is}$ der Kurzschluss- stromstärke	100 ns bis 100 ms		$3 \% \cdot t_{r,Is} + 2 \text{ ns}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Rückenhalfwertszeit t_H der Kurvenform	0,5 μ s bis 100 ms		5 % $\cdot t_H$	
Scheitelwert der Leerlaufspannung U_S	0,1 kV bis 7 kV		3,3 % $\cdot U_S$	
Scheitelwert der Kurzschluss- stromstärke I_S	10 A bis 5 kA		3,5 % $\cdot I_S$	
	> 5 kA bis 10 kA		3,8 % $\cdot I_S$	
Pulsförmige Messgrößen * Messempfänger Anzeigeverhalten bei Impulsen				
	9 kHz bis 150 kHz			
Amplitudenbeziehung (absolute Kalibrierung)	> 150 kHz bis 30 MHz		0,35 dB	Band A
	> 30 MHz bis 300 MHz			Band B
		EN 55016-1-1:2015		Band C
	> 300 MHz bis 1 GHz		0,40 dB	Band D
Änderung der Anzeige mit der Pulsfrequenz (relative Kalibrierung)	Pulswiederholfrequenz			
	0,1 Hz bis 2 kHz		0,30 dB	Band A
	0,1 Hz bis 50 kHz			Band B
	0,1 Hz bis 1 MHz		0,35 dB	Band C und Band D

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
HF-Leistung Eingangsleistung und Kalibrierungsfaktor von HF-Leistungs- Messgeräten	10 fW bis < 100 fW	DC bis 2 GHz	$21 \cdot 10^{-3} \cdot P$	PC Typ-N *) bis 18 GHz PC-3,5 mm *) bis 33 GHz PC-2,92 mm *) bis 40 GHz
		> 2 GHz bis < 5 GHz	$26 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		5 GHz bis < 9 GHz	$34 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		9 GHz bis < 12 GHz	$40 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		12 GHz bis 15 GHz	$48 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 15 GHz bis 18 GHz	$54 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	100 fW bis 1 pW	DC bis 100 MHz	$18 \cdot 10^{-3} \cdot P$	*) Andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit.
		> 100 MHz bis 2 GHz	$20 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz bis 8 GHz	$22 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 8 GHz bis 12 GHz	$24 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 12 GHz bis 40 GHz	$29 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	> 1 pW bis 10 pW	DC bis 100 MHz	$13 \cdot 10^{-3} \cdot P$	P = Messwert (W)
		> 100 MHz bis 2 GHz	$15 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz bis 8 GHz	$18 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 8 GHz bis 12 GHz	$20 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 12 GHz bis 26,5 GHz	$26 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 26,5 GHz bis 40 GHz	$29 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	> 10 pW bis 1 nW	DC bis 100 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 100 MHz bis 2 GHz	$14 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz bis 8 GHz	$17 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 8 GHz bis 12 GHz	$20 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 12 GHz bis 40 GHz	$22 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	> 1 nW bis 100 nW	DC bis 2 GHz	$10 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz bis 8 GHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 8 GHz bis 12 GHz	$13 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 12 GHz bis 40 GHz	$15 \cdot 10^{-3} \cdot P$	

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
HF-Leistung Eingangsleistung und Kalibrierungsfaktor von HF-Leistungs- Messgeräten	> 100 nW bis 10 µW	DC bis 100 MHz	$7,1 \cdot 10^{-3} \cdot P$	PC Typ-N *) bis 18 GHz PC-3,5 mm *) bis 33 GHz PC-2,92 mm *) bis 40 GHz
		> 100 MHz bis 2 GHz	$9,4 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz bis 8 GHz	$11 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 8 GHz bis 12 GHz	$13 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 12 GHz bis 40 GHz	$15 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	> 10 µW bis 100 mW	DC bis 100 MHz	$6,1 \cdot 10^{-3} \cdot P$	*) Andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit. P = Messwert (W)
		> 100 MHz bis 2 GHz	$7,9 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz bis 8 GHz	$9,3 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 8 GHz bis 12 GHz	$11 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 12 GHz bis 40 GHz	$13 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
HF-Leistung Ausgangsleistung und Kalibrierungsfaktor von HF-Quellen	1 mW	50 MHz	$5 \cdot 10^{-3} \cdot P$	Substitution
	0,1 pW bis < 10 pW	50 MHz	$27 \cdot 10^{-3} \cdot P$	PC Typ-N *) bis 18 GHz PC-3,5 mm *) bis 33 GHz PC-2,92 mm *) bis 40 GHz
		10 MHz bis 2 GHz	$30 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz bis 3 GHz	$35 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	10 pW bis < 1 nW	50 MHz	$21 \cdot 10^{-3} \cdot P$	*) Andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit.
		10 MHz bis 2 GHz	$25 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz bis 3 GHz	$31 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	1 nW bis < 100 nW	50 MHz	$17 \cdot 10^{-3} \cdot P$	$f \leq 5$ GHz: $ \Gamma_G \leq 0,025$ 5 GHz < $f \leq 20$ GHz: $ \Gamma_G \leq 0,1$ 20 GHz < $f \leq 33$ GHz: $ \Gamma_G \leq 0,15$ 33 GHz < $f \leq 40$ GHz: $ \Gamma_G \leq 0,3$ f = Frequenz (Hz) P = Messwert (W) $ \Gamma_G $ = Reflexionsfaktor des Kalibriergegen- standes
		10 MHz bis 2 GHz	$21 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz bis 4 GHz	$25 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 4 GHz bis 12 GHz	$38 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 12 GHz bis 18 GHz	$71 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 18 GHz bis 26,5 GHz	$93 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	100 nW bis < 1 µW	8 kHz bis < 10 MHz	$28 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		10 MHz bis 50 MHz	$13 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 50 MHz bis 4 GHz	$14 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 4 GHz bis 5 GHz	$17 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 5 GHz bis 12 GHz	$25 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 12 GHz bis 20 GHz	$28 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 20 GHz bis 33 GHz	$37 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 33 GHz bis 40 GHz	$90 \cdot 10^{-3} \cdot P$	

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
HF-Leistung Ausgangsleistung und Kalibrierungsfaktor von HF-Quellen	1 μ W bis < 10 μ W	8 kHz bis < 10 MHz	$18 \cdot 10^{-3} \cdot P$	PC Typ-N *) bis 18 GHz PC-3,5 mm *) bis 33 GHz PC-2,92 mm *) bis 40 GHz *) Andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit.
		10 MHz bis 50 MHz	$13 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 50 MHz bis 4 GHz	$14 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 4 GHz bis 5 GHz	$17 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 5 GHz bis 12 GHz	$21 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 12 GHz bis 20 GHz	$25 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 20 GHz bis 33 GHz	$37 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	10 μ W bis < 100 μ W	DC bis < 10 MHz	$9,0 \cdot 10^{-3} \cdot P$	$f \leq 5$ GHz: $ \Gamma_G \leq 0,025$ 5 GHz < $f \leq 20$ GHz: $ \Gamma_G \leq 0,1$ 20 GHz < $f \leq 33$ GHz: $ \Gamma_G \leq 0,15$ 33 GHz < $f \leq 40$ GHz: $ \Gamma_G \leq 0,3$
		10 MHz bis 100 MHz	$10 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 100 MHz bis 2 GHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz bis 8 GHz	$13 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 8 GHz bis 10 GHz	$15 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 10 GHz bis 12 GHz	$16 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 12 GHz bis 30 GHz	$20 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 30 GHz bis 33 GHz	$37 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	100 μ W bis 0,1 W	DC bis < 10 MHz	$5,6 \cdot 10^{-3} \cdot P$	f = Frequenz (Hz) P = Messwert (W) $ \Gamma_G $ = Reflexionsfaktor des Kalibriergegen- standes
		10 MHz bis 100 MHz	$7,5 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 100 MHz bis 2 GHz	$10 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz bis 8 GHz	$11 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 8 GHz bis 10 GHz	$13 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 10 GHz bis 12 GHz	$15 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 12 GHz bis 30 GHz	$19 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 30 GHz bis 33 GHz	$39 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	> 0,1 W bis 1 W	DC bis 50 MHz	$11 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 50 MHz bis 2 GHz	$13 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz bis 4 GHz	$16 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 4 GHz bis 12 GHz	$20 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 12 GHz bis 18 GHz	$30 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	> 1 W bis 70 W	DC bis 3 GHz	$38 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	> 70 W bis 250 W	DC bis 500 MHz	$37 \cdot 10^{-3} \cdot P$	

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
HF-Spannung U_{HF} Quellen mit HF- Spannungsanzeige bezüglich 50 Ω	2,2 μ V bis 220 μ V	DC bis 3 GHz	$W(U_{HF}) = \frac{W(P)}{2}$	$W(P)$ ist die relative Unsicherheit der gemessenen Leistung an $Z_0 = 50 \Omega$ (**)
	220 μ V bis 7 V	DC bis 18 GHz		
	2,2 μ V bis 220 μ V	DC bis 3 GHz		(***)
	2,2 mV bis 2 V	DC bis 40 GHz		
HF-Spannung U_{HF} Messgeräte und Empfänger mit HF- Spannungsanzeige bezüglich 50 Ω	0,7 μ V bis 2 V	DC bis 18 GHz	$W(U_{HF}) = \frac{W(P_{inc})}{2}$	$W(P_{inc})$ ist die relative Unsicherheit der eingestrahnten Leistung bezüglich $Z_0 = 50 \Omega$ (**)
	2,2 mV bis 2 V	DC bis 40 GHz		(***)
HF-Leistung Rauschanzeige von Empfängern	DC bis 40 GHz		1,6 dB	Leistungen > -170 dB (1 mW) bezogen auf 1 Hz Bandbreite
Signalpegeldifferenz	0 dBc bis 100 dBc	100 Hz bis 26,5 GHz 100 Hz bis 40 GHz	1,3 dB 2,7 dB	SNR $\geq$ 12 dB
Bandbreite Filter	1 Hz bis 10 MHz		0,5 %	Signal zu Rausch- Abstand SNR $\geq$ 70 dB
Formfaktor	> 1:1 bis 5:1		3 %	Signal zu Rausch- Abstand SNR $\geq$ 15 dB
	> 5:1 bis 10:1		6 %	
	> 10:1 bis 20:1		12 %	
Umschaltabweichung			0,02 dB	

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Anzeigelinearität	0 dB bis 30 dB > 30 dB bis 60 dB > 60 dB bis 80 dB > 80 dB bis 100 dB > 100 dB bis 110 dB	100 kHz bis 500 MHz	0,06 dB 0,07 dB 0,09 dB 0,1 dB 0,2 dB	SNR $\geq$ 50 dB $ \Gamma_{L,DUT} \leq 0,05$ $f \leq 500$ MHz
Eingangsabschwächer oder ZF-Verstärker	0 dB bis 30 dB > 30 dB bis 60 dB > 60 dB bis 80 dB > 80 dB bis 100 dB > 100 dB bis 110 dB	100 kHz bis 500 MHz	0,06 dB 0,07 dB 0,09 dB 0,1 dB 0,2 dB	Vergleich mit externem Stufenabschwächer $ \Gamma_{L,DUT} \leq 0,05$ $f \leq 500$ MHz
	0 dB bis 30 dB > 30 dB bis 60 dB > 60 dB bis 80 dB	100 kHz bis 500 MHz	0,04 dB 0,06 dB 0,08 dB	stufenweiser Anzeigevergleich SNR $\geq$ 50 dB, Empfängerlinearität < (0,01 dB + 0,005 dB/10 dB)
HF-Verstärkung Verstärker	0 dB bis 70 dB	DC bis 100 MHz > 100 MHz bis 2 GHz > 2 GHz bis 4 GHz > 4 GHz bis 18 GHz	0,19 dB 0,26 dB 0,3 dB 0,5 dB	BNC-Konnektor bis max. 2 GHz N-Konnektor und BNC-Konnektor, 50 Ω , andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit
	0 dB bis 70 dB	DC bis 100 MHz > 100 MHz bis 4 GHz > 4 GHz bis 26,5 GHz > 26,5 GHz bis 40 GHz	0,21 dB 0,3 dB 0,6 dB 0,7 dB	2,92 mm kompatibler Konnektor, 50 Ω , andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit
HF-Stromstärke Stromzangen	100 μ A bis 50 mA	40 Hz bis 10 MHz	$14 \cdot 10^{-3} \cdot I$	Tektronix 015-0601- 50. Im Verbund mit Oszilloskop I: Messwert f: Frequenz in MHz
		> 10 MHz bis 30 MHz	$18 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
		> 30 MHz bis 65 MHz	$20 \cdot 10^{-6} f^2 \cdot I$	
Nicht-Linearität von HF- Leistungs-messgeräten	10 nW bis 1 W	50 MHz	$5,5 \cdot 10^{-3}$ (0,024 dB)	R&S NRVC-B2 60 dB max.

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
HF-Reflexionsfaktor * Betrag $ \Gamma $	0 bis 1	9 kHz bis 18 GHz EURAMET Calibration Guide No. 12 Version 3.0	0,003 bis 0,013 Siehe Matrix M.3	N-Konnektor, 50 Ω , andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit Messunsicherheit in Einheiten des Betrags des Reflexionsfaktors
	0 bis 1	9 kHz bis 33 GHz EURAMET Calibration Guide No. 12 Version 3.0	0,003 bis 0,016 Siehe Matrix M.4	3,5 mm Konnektor Messunsicherheit in Einheiten des Betrags des Reflexionsfaktors
	0 bis 1	45 MHz bis 45 GHz EURAMET Calibration Guide No. 12 Version 3.0	0,004 bis 0,017 Siehe Matrix M.5	2,92 mm Konnektor Messunsicherheit in Einheiten des Betrags des Reflexionsfaktors
HF-Reflexionsfaktor * Phasenwinkel ϕ	-180° bis +180°	9 kHz bis 18 GHz EURAMET Calibration Guide No. 12 Version 3.0	0,2° bis 4,7° Siehe Matrix M.6	N-Konnektor, 50 Ω , andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit
	-180° bis +180°	9 kHz bis 33 GHz EURAMET Calibration Guide No. 12 Version 3.0	0,3° bis 5,8° Siehe Matrix M.7	3,5 mm Konnektor
	-180° bis +180°	45 MHz bis 45 GHz EURAMET Calibration Guide No. 12 Version 3.0	0,3° bis 6,3° Siehe Matrix M.8	2,92 mm Konnektor
HF-Dämpfung Dämpfungsglieder	0 dB bis 30 dB	100 kHz bis 10 GHz > 10 GHz bis 18 GHz > 18 GHz bis 26,5 GHz > 26,5 GHz bis 40 GHz	0,03 dB 0,05 dB 0,09 dB 0,10 dB	L ist die gemessene Dämpfung, ****) $ \Gamma_{DUT} \leq 0,01$ $f \leq 500$ MHz $ \Gamma_{L,DUT} \leq 0,05$ 500 MHz < $f \leq 10$ GHz $ \Gamma_{L,DUT} \leq 0,08$
	> 30 dB bis 60 dB	100 kHz bis 10 GHz > 10 GHz bis 18 GHz > 18 GHz bis 26,5 GHz > 26,5 GHz bis 40 GHz	0,001 dB/dB · L 0,02 dB + 0,001 dB/dB · L 0,10 dB + 0,001 dB/dB · L 0,11 dB + 0,001 dB/dB · L	10 GHz < $f \leq 18$ GHz $ \Gamma_{L,DUT} \leq 0,1$ 18 GHz < $f \leq 40$ GHz

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
HF-Dämpfung Dämpfungsglieder	> 60 dB bis 70 dB	100 kHz bis 500 MHz > 500 MHz bis 3 GHz	0,07 dB 0,10 dB	$ \Gamma_{L,DUT} \leq 0,01$ $f \leq 500 \text{ MHz}$ $ \Gamma_{L,DUT} \leq 0,05$ $500 \text{ MHz} < f \leq 3 \text{ GHz}$
	> 70 dB bis 80 dB	100 kHz bis 500 MHz > 500 MHz bis 3 GHz	0,08 dB 0,2 dB	
	> 80 dB bis 100 dB	100 kHz bis 500 MHz > 500 MHz bis 3 GHz	0,1 dB 0,3 dB	
HF-Dämpfung *	0 dB bis 60 dB	9 kHz bis 18 GHz EURAMET Calibration Guide No. 12 Version 3.0	0,01 dB bis 0,09 dB Siehe Matrix M.9	N-Konnektor, 50 Ω , andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit
	0 dB bis 60 dB	9 kHz bis 33 GHz EURAMET Calibration Guide No. 12 Version 3.0	0,01 dB bis 0,22 dB Siehe Matrix M.10	3,5 mm Konnektor
	0 dB bis 60 dB	45 MHz bis 45 GHz EURAMET Calibration Guide No. 12 Version 3.0	0,01 dB bis 0,32 dB Siehe Matrix M.11	2,92 mm Konnektor
HF-Dämpfung * Phasenwinkel ϕ	-180° bis +180°	9 kHz bis 18 GHz 0 dB bis 60 dB EURAMET Calibration Guide No. 12 Version 3.0	0,2° bis 0,8° Siehe Matrix M.12	N-Konnektor, 50 Ω , andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit
	-180° bis +180°	9 kHz bis 33 GHz 0 dB bis 60 dB EURAMET Calibration Guide No. 12 Version 3.0	0,2° bis 1,8° Siehe Matrix M.13	3,5 mm Konnektor
	-180° bis +180°	45 MHz bis 45 GHz 0 dB bis 60 dB EURAMET Calibration Guide No. 12 Version 3.0	0,2° bis 2,5° Siehe Matrix M.14	2,92 mm Konnektor

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Matrix M.3 „HF-Reflexionsfaktor, Betrag $|\Gamma|$; N-Konnektor 50 Ω “

Messunsicherheit in Einheiten des Betrags des Reflexionsfaktors.

Betrag $ \Gamma $	9 kHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz
0	0,003 bis 0,004	0,003 bis 0,004	0,003 bis 0,008	0,008 bis 0,009
0,1	0,003 bis 0,005	0,003 bis 0,004	0,003 bis 0,008	0,008 bis 0,009
0,2	0,003 bis 0,005	0,003 bis 0,004	0,003 bis 0,008	0,008 bis 0,009
0,3	0,003 bis 0,006	0,003 bis 0,004	0,003 bis 0,008	0,008 bis 0,009
0,4	0,003 bis 0,005	0,004	0,003 bis 0,008	0,008 bis 0,009
0,5	0,003 bis 0,006	0,004	0,004 bis 0,009	0,008 bis 0,009
0,6	0,004 bis 0,006	0,004 bis 0,005	0,004 bis 0,009	0,009
0,7	0,004 bis 0,006	0,005	0,005 bis 0,010	0,009 bis 0,010
0,8	0,004 bis 0,006	0,005 bis 0,006	0,005 bis 0,010	0,010
0,9	0,004 bis 0,007	0,006	0,005 bis 0,011	0,011 bis 0,012
1	0,003 bis 0,006	0,004 bis 0,006	0,004 bis 0,012	0,011 bis 0,013

Matrix M.4 „HF-Reflexionsfaktor, Betrag $|\Gamma|$; 3,5 mm Konnektor“

Messunsicherheit in Einheiten des Betrags des Reflexionsfaktors.

Betrag $ \Gamma $	9 kHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz	18 GHz bis 26,5 GHz	26,5 GHz bis 33 GHz
0	0,003 bis 0,004	0,003	0,003 bis 0,004	0,004 bis 0,005	0,005 bis 0,008	0,008 bis 0,010
0,1	0,003 bis 0,005	0,003	0,003 bis 0,004	0,004 bis 0,005	0,005 bis 0,008	0,008 bis 0,010
0,2	0,003 bis 0,006	0,003 bis 0,004	0,004 bis 0,005	0,004 bis 0,005	0,005 bis 0,008	0,008 bis 0,010
0,3	0,003 bis 0,006	0,004	0,004 bis 0,005	0,005	0,005 bis 0,008	0,008 bis 0,011
0,4	0,004 bis 0,005	0,004	0,004 bis 0,005	0,005	0,005 bis 0,008	0,008 bis 0,011
0,5	0,004 bis 0,006	0,004 bis 0,005	0,004 bis 0,005	0,005 bis 0,006	0,005 bis 0,008	0,008 bis 0,011
0,6	0,004 bis 0,006	0,005	0,005 bis 0,006	0,006	0,006 bis 0,009	0,009 bis 0,012
0,7	0,004 bis 0,006	0,005 bis 0,006	0,005 bis 0,006	0,006 bis 0,007	0,006 bis 0,010	0,009 bis 0,013
0,8	0,004 bis 0,007	0,005 bis 0,006	0,005 bis 0,007	0,006 bis 0,007	0,006 bis 0,010	0,010 bis 0,014
0,9	0,004 bis 0,007	0,006 bis 0,007	0,006 bis 0,008	0,007 bis 0,008	0,007 bis 0,011	0,011 bis 0,015
1	0,004 bis 0,006	0,005 bis 0,006	0,005 bis 0,008	0,006 bis 0,009	0,007 bis 0,012	0,011 bis 0,016

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01
Matrix M.5 „HF-Reflexionsfaktor, Betrag $|\Gamma|$; 2,92 mm Konnektor“

Messunsicherheit in Einheiten des Betrags des Reflexionsfaktors.

Betrag $ \Gamma $	45 MHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz	18 GHz bis 26,5 GHz	26,5 GHz bis 33 GHz	33 GHz bis 40 GHz	40 GHz bis 45 GHz
0	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004 bis 0,008	0,008 bis 0,010	0,010	0,010 bis 0,011
0,1	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004 bis 0,008	0,008 bis 0,010	0,010	0,010 bis 0,011
0,2	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004 bis 0,008	0,008 bis 0,010	0,010	0,010 bis 0,011
0,3	0,004	0,004	0,004 bis 0,005	0,005	0,005 bis 0,008	0,008 bis 0,010	0,010	0,010 bis 0,011
0,4	0,004	0,004	0,004 bis 0,005	0,005	0,005 bis 0,008	0,008 bis 0,010	0,010	0,010 bis 0,011
0,5	0,004 bis 0,005	0,005	0,005	0,005	0,005 bis 0,008	0,008 bis 0,010	0,010	0,010 bis 0,012
0,6	0,005	0,005	0,005 bis 0,006	0,005 bis 0,006	0,005 bis 0,009	0,008 bis 0,011	0,010 bis 0,011	0,010 bis 0,012
0,7	0,005 bis 0,006	0,005	0,005 bis 0,006	0,006	0,006 bis 0,009	0,009 bis 0,012	0,011 bis 0,012	0,011 bis 0,013
0,8	0,005 bis 0,006	0,006	0,006 bis 0,007	0,006 bis 0,007	0,006 bis 0,010	0,009 bis 0,013	0,012 bis 0,013	0,012 bis 0,014
0,9	0,005 bis 0,007	0,006 bis 0,007	0,006 bis 0,008	0,007 bis 0,008	0,007 bis 0,011	0,010 bis 0,014	0,013 bis 0,014	0,013 bis 0,015
1	0,005 bis 0,007	0,005 bis 0,006	0,005 bis 0,008	0,007 bis 0,008	0,006 bis 0,012	0,011 bis 0,015	0,014 bis 0,015	0,014 bis 0,017

Matrix M.6 „HF-Reflexionsfaktor, Phasenwinkel ϕ ; N-Konnektor 50 Ω “

Betrag $ \Gamma $	9 kHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz
0,1	1,4° bis 2,2°	1,5° bis 1,9°	1,5° bis 4,5°	4,4° bis 4,7°
0,2	0,7° bis 1,4°	0,8° bis 1,0°	0,8° bis 2,3°	2,2° bis 2,4°
0,3	0,5° bis 1,0°	0,6° bis 0,7°	0,6° bis 1,5°	1,5° bis 1,6°
0,4	0,4° bis 0,7°	0,5° bis 0,6°	0,5° bis 1,2°	1,2°
0,5	0,4° bis 0,6°	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 1,0°	1,0°
0,6	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 0,9°	0,9°
0,7	0,3° bis 0,5°	0,4°	0,4° bis 0,8°	0,8°
0,8	0,3° bis 0,5°	0,4°	0,4° bis 0,8°	0,7° bis 0,8°
0,9	0,3° bis 0,4°	0,4°	0,4° bis 0,8°	0,7° bis 0,8°
1	0,2° bis 0,4°	0,3° bis 0,4°	0,3° bis 0,7°	0,7° bis 0,8°

Matrix M.7 „HF-Reflexionsfaktor, Phasenwinkel ϕ ; 3,5 mm Konnektor“

Betrag $ \Gamma $	9 kHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz	18 GHz bis 26,5 GHz	26,5 GHz bis 33 GHz
0,1	1,5° bis 2,6°	1,6° bis 1,7°	1,7° bis 2,3°	2,3° bis 2,6°	2,4° bis 4,2°	4,1° bis 5,8°
0,2	0,8° bis 1,5°	0,9°	0,9° bis 1,2°	1,2° bis 1,4°	1,3° bis 2,2°	2,2° bis 3,0°
0,3	0,6° bis 1,1°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,0°	1,0° bis 1,6°	1,6° bis 2,1°
0,4	0,5° bis 0,8°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,8°	0,7° bis 0,9°	0,8° bis 1,3°	1,3° bis 1,7°
0,5	0,5° bis 0,7°	0,5°	0,5° bis 0,7°	0,7° bis 0,8°	0,8° bis 1,2°	1,1° bis 1,5°
0,6	0,4° bis 0,6°	0,5°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 1,1°	1,1° bis 1,4°
0,7	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 0,5°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 1,0°	1,0° bis 1,3°
0,8	0,3° bis 0,5°	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 1,0°	1,0° bis 1,3°
0,9	0,3° bis 0,5°	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 1,0°	1,0° bis 1,3°
1	0,3° bis 0,4°	0,3° bis 0,4°	0,3° bis 0,5°	0,5° bis 0,7°	0,7° bis 1,0°	0,9° bis 1,2°

Matrix M.8 „HF-Reflexionsfaktor, Phasenwinkel ϕ ; 2,92 mm Konnektor“

Betrag Γ	45 MHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz	18 GHz bis 26,5 GHz	26,5 GHz bis 33 GHz	33 GHz bis 40 GHz	40 GHz bis 45 GHz
0,1	2,0° bis 2,1°	2,0°	2,0° bis 2,3°	2,2° bis 2,3°	2,2° bis 4,2°	4,2° bis 5,3°	5,3° bis 5,4°	5,3° bis 6,3°
0,2	1,0° bis 1,1°	1,0° bis 1,1°	1,0° bis 1,2°	1,2°	1,2° bis 2,2°	2,1° bis 2,7°	2,7°	2,7° bis 3,2°
0,3	0,7° bis 0,8°	0,7°	0,7° bis 0,9°	0,8° bis 0,9°	0,8° bis 1,5°	1,5° bis 1,9°	1,9°	1,9° bis 2,2°
0,4	0,6°	0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7°	0,7° bis 1,2°	1,1° bis 1,5°	1,5°	1,5° bis 1,7°
0,5	0,5° bis 0,6°	0,5°	0,5° bis 0,6°	0,6°	0,6° bis 1,0°	1,0° bis 1,3°	1,2° bis 1,3°	1,3° bis 1,5°
0,6	0,4° bis 0,5°	0,5°	0,5° bis 0,6°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°	1,1° bis 1,2°	1,1° bis 1,3°
0,7	0,4° bis 0,5°	0,5°	0,5° bis 0,6°	0,5° bis 0,6°	0,5° bis 0,8°	0,8° bis 1,1°	1,0° bis 1,1°	1,1° bis 1,2°
0,8	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 0,5°	0,5° bis 0,6°	0,5° bis 0,8°	0,8° bis 1,0°	1,0°	1,0° bis 1,2°
0,9	0,3° bis 0,5°	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 0,5°	0,5° bis 0,6°	0,5° bis 0,8°	0,8° bis 1,0°	1,0°	1,0° bis 1,2°
1	0,3° bis 0,4°	0,3° bis 0,4°	0,3° bis 0,5°	0,5°	0,5° bis 0,8°	0,7° bis 1,0°	0,9° bis 1,0°	0,9° bis 1,2°

Matrix M.9 „HF-Dämpfung; N-Konnektor 50 Ω“

Absolute Dämpfung	9 kHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz
0 dB	0,01 dB	0,01 dB bis 0,02 dB	0,01 dB bis 0,02 dB	0,02 dB
3 dB	0,04 dB bis 0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB
6 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB
10 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,06 dB	0,05 dB bis 0,06 dB
20 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB
30 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB
40 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB
50 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,06 dB bis 0,07 dB
60 dB	0,05 dB bis 0,09 dB	0,08 dB bis 0,09 dB	0,07 dB bis 0,09 dB	0,08 dB bis 0,09 dB

Matrix M.10 „HF-Dämpfung; 3,5 mm Konnektor“

Absolute Dämpfung	9 kHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz	18 GHz bis 26,5 GHz	26,5 GHz bis 33 GHz
0 dB	0,01 dB	0,01 dB bis 0,02 dB	0,01 dB bis 0,02 dB	0,02 dB	0,02 dB	0,02 dB
3 dB	0,04 dB bis 0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB
6 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB
10 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB
20 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB
30 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB
40 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,07 dB
50 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,06 dB bis 0,09 dB	0,08 dB bis 0,10 dB
60 dB	0,05 dB bis 0,09 dB	0,07 dB bis 0,09 dB	0,07 dB bis 0,09 dB	0,08 dB bis 0,09 dB	0,08 dB bis 0,19 dB	0,15 dB bis 0,22 dB

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Matrix M.11 „HF-Dämpfung; 2,92 mm Konnektor“

Absolute Dämpfung	45 MHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz	18 GHz bis 26,5 GHz	26,5 GHz bis 33 GHz	33 GHz bis 40 GHz	40 GHz bis 45 GHz
0 dB	0,01 dB	0,01 dB bis 0,02 dB	0,01 dB bis 0,02 dB	0,02 dB	0,02 dB	0,02 dB	0,02 dB bis 0,04 dB	0,03 dB
3 dB	0,04 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,05 dB bis 0,06 dB
6 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB
10 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,06 dB bis 0,07 dB
20 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,07 dB bis 0,08 dB
30 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,07 dB	0,07 dB bis 0,08 dB
40 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,07 dB	0,07 dB bis 0,08 dB	0,08 dB bis 0,09 dB
50 dB	0,05 dB	0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,06 dB bis 0,09 dB	0,08 dB bis 0,10 dB	0,09 dB bis 0,10 dB	0,10 dB bis 0,13 dB
60 dB	0,06 dB	0,08 dB bis 0,09 dB	0,07 dB bis 0,09 dB	0,08 dB bis 0,09 dB	0,08 dB bis 0,18 dB	0,15 dB bis 0,22 dB	0,17 dB bis 0,22 dB	0,20 dB bis 0,32 dB

Matrix M.12 „HF-Dämpfung; Phasenwinkel ϕ ; N-Konnektor 50 Ω “

Absolute Dämpfung	9 kHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz
0 dB	0,2°	0,2°	0,2° bis 0,4°	0,4° bis 0,6°
3 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°
6 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°
10 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°
20 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°
30 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°
40 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°
50 dB	0,4°	0,4° bis 0,5°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°
60 dB	0,4° bis 0,6°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,8°

Matrix M.13 „HF-Dämpfung; Phasenwinkel ϕ ; 3,5 mm Konnektor“

Absolute Dämpfung	9 kHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz	18 GHz bis 26,5 GHz	26,5 GHz bis 33 GHz
0 dB	0,2°	0,2°	0,2° bis 0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,9°	0,9° bis 1,0°
3 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°
6 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°
10 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°
20 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°
30 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°
40 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 1,0°	1,0° bis 1,2°
50 dB	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 0,5°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 1,0°	1,0° bis 1,2°
60 dB	0,4° bis 0,6°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,8°	0,8° bis 1,5°	1,3° bis 1,8°

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Matrix M.14 „HF-Dämpfung; Phasenwinkel ϕ ; 2,92 mm Konnektor“

Absolute Dämpfung	45 MHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz	18 GHz bis 26,5 GHz	26,5 GHz bis 33 GHz	33 GHz bis 40 GHz	40 GHz bis 45 GHz
0 dB	0,2°	0,2°	0,2° bis 0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,9°	0,9° bis 1,0°	1,0° bis 1,2°	1,2° bis 1,4°
3 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°	1,1° bis 1,3°	1,3° bis 1,5°
6 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°	1,1° bis 1,3°	1,3° bis 1,5°
10 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°	1,1° bis 1,3°	1,3° bis 1,5°
20 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°	1,1° bis 1,3°	1,3° bis 1,5°
30 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°	1,1° bis 1,3°	1,3° bis 1,5°
40 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 1,0°	1,0° bis 1,2°	1,2° bis 1,3°	1,3° bis 1,5°
50 dB	0,4°	0,4° bis 0,5°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 1,0°	1,0° bis 1,2°	1,2° bis 1,4°	1,4° bis 1,7°
60 dB	0,4° bis 0,5°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,8°	0,8° bis 1,5°	1,3° bis 1,8°	1,6° bis 1,9°	1,8° bis 2,5°

Hochfrequenz- und Strahlungsmessgrößen - Optische Messgrößen

Radiometrie

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingunge n / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
optische Strahlungsleistung faseroptische Leistungsmessgeräte	1 μ W bis 0,5 mW	1310 nm, 1550 nm 850 nm 654 nm	1,3 %	Konnektor FC, ST, SC, SMA, HMS-10 oder adaptierbar abweichende Wellenlängen (780 nm, 635 nm, 1625 nm) interpoliert
			2,2 %	
			2,2 %	
Nichtlinearität faseroptischer Strahlungsempfänger	10 nW bis 160 μ W	1310 nm, 1550 nm, 850 nm	$1,8 \cdot 10^{-3}$ (0,008 dB)	Additionsmethode
	0,1 nW bis < 0,32 nW		$20 \cdot 10^{-3}$ (0,085 dB)	Vergleichsmethode
	0,32 nW bis < 3,2 nW		$7,1 \cdot 10^{-3}$ (0,031 dB)	
	3,2 nW bis 0,5 μ W		$6,0 \cdot 10^{-3}$ (0,026 dB)	
Dämpfung oder Verstärkung faseroptischer Komponenten	0 dB bis 50 dB	Wellenlängen: 1310 nm, 1550 nm, 850 nm	$6,0 \cdot 10^{-3}$ (0,026 dB)	
	> 50 dB bis 60 dB		$7,1 \cdot 10^{-3}$ (0,031 dB)	
	> 60 dB bis 70 dB		$20 \cdot 10^{-3}$ (0,085 dB)	
Zentralwellenlänge λ	350 nm bis < 700 nm	Referenzleistung: ca. 0,5 mW	0,5 nm	
	700 nm bis < 1250 nm		2,5 pm	
	1250 nm bis 1700 nm		2 pm	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Photometrie

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Transmissionsfilter Transmission T	16 % bis 60 % > 60 % bis 76 % > 76 % bis < 100 %	QMH Kapitel XXXIV v4.0 Nennwerte in den Trübungswerten der Normale	0,65 % 0,70 % 0,80 %	
Trübungsgrad N	> 0 % bis < 24 % 24 % bis < 40 % 40 % bis 84 %		0,80 % 0,70 % 0,65 %	
Trübungskoeffizient k	Messkammerlänge 0,43 m > 0 m ⁻¹ bis 4,3 m ⁻¹		0,020 m ⁻¹ bis 0,050 m ⁻¹	Trübungskoeffizient k berechnet aus dem Trübungsgrad N . Unsicherheitsintervall $U(k)$ berechnet aus dem Unsicherheits- intervall des Trübungsgrads $U(N)$. Andere Messkammerlängen erhöhen die Messunsicherheit.
Beleuchtungsstärke E	0 lx	QMH XXXI	0,01 lx	Referenz-Null
	900 lx bis 2000 lx		$1,7 \% \cdot E$	Normlicht
	≥ 5 lx bis < 10 klx		$1,9 \% \cdot E$	LED-Licht
	≥ 10 klx bis 110 klx		$9,0 \cdot 10^{-8} \cdot E^2 / \text{lx}$ $+ 0,02 \cdot E - 13 \text{ lx}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

**Dimensionelle Messgrößen
Länge und Winkel**

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)					
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne		Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Messschieber für Außen-, Innen- und Tiefenmaße *	> 0 mm	bis 1000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006	$20\text{ }\mu\text{m} + 15 \cdot 10^{-6} \cdot l$	l: Messwert
Bügelmessschrauben *		bis 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1:2001	$2\text{ }\mu\text{m} + 6 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
	> 300 mm	bis 1000 mm		$0,30\text{ }\mu\text{m} + 12 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Messuhren mit Skalenanzeige *		bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.1:2014	$1,5\text{ }\mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Messuhren mit Ziffernanzeige *		bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.4:2020	$1,5\text{ }\mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Feinzeiger *		bis 3 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.2:2002	0,9 μm	
Fühlhebelmessgeräte *		bis 1,6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.3:2002		
Parallelendmaße aus Stahl oder Keramik nach DIN ISO 3650 *	0,5 mm	bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 3.1:2004 Messung der Abweichung l_c vom Nennmaß l_n durch Unterschiedsmessung	$0,1\text{ }\mu\text{m} + 0,8 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
	> 100 mm	bis 175 mm		0,47 μm	
		in den Nennmaßen der Normale		Messung der Abweichungen f_o und f_u vom Mittenmaß durch 5-Punkte- Unterschiedsmessung	0,08 μm

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Zylindrische Normale Ringe *	3 mm bis 125 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006 Option 3	$0,7 \mu\text{m} + 0,8 \cdot 10^{-6} \cdot d$	d ist der gemessene Durchmesser
	> 125 mm bis 300 mm		$0,6 \mu\text{m} + 2,1 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Dorne *	1 mm bis 125 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006 Option 3	$0,5 \mu\text{m} + 1,2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
	> 125 mm bis 300 mm		$0,3 \mu\text{m} + 2,8 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Prüfstifte * Durchmesser	1 mm bis 20 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.2:2006 Option 1	$0,5 \mu\text{m} + 1,2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Gewindelehren * (ein- und mehrgängige zylindrische Außen- und Innengewinde mit geradlinigen Flanken, symmetrischem Profil, Nennsteigung und Nennprofilwinkel) Außengewinde Einfacher Flankendurchmesser	1 mm bis 125 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8:2006 Option 1 Dreidrahtmethode (senkrecht zur Gewindeachse)	$2,8 \mu\text{m} + 0,2 \cdot 10^{-6} \cdot d$	d ist der gemessene Flankendurchmesser
	> 125 mm bis 500 mm		$2,7 \mu\text{m} + 1,0 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Innengewinde Einfacher Flankendurchmesser	3 mm bis 125 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9:2006 Option 1 Zweikugelmethode (senkrecht zur Gewindeachse)	$2,5 \mu\text{m} + 0,3 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Hebelsysteme zur Krafteinleitung an Bremsprüfständen	bis 600 mm	Arbeitsanweisung AA0364 Version 8.0	52 μm	/: Messwert
	600 mm bis 2500 mm		$23 \cdot 10^{-6} \cdot l + 0,12 \text{ mm}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01
Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Nivelliermaßstäbe für Intervallmessungen	bis 100 mm	AA0265-4 Version 8.0	40 µm	Messbereich bezogen auf das Intervall zwischen zwei beliebigen Einteilungsmarken auf dem Maßstab
Bandmaße	0,1 m bis 25 m	AA0265-2.2.1 Version 8.0	$2,4 \text{ mm} + 45 \cdot 10^{-6} \cdot l$	l = gemessene Länge Bandmaße für die Charakterisierung von Scheinwerfer- einstellprüfsystemen
Umfangsmaßbänder aus Stahl	150 mm bis 300 mm > 300 mm bis 400 mm	AA0265-3 Version 9.0	0,62 mm	Kalibrierung an den Nennwerten der Normale
Durchmesser			0,94 mm	
Umfang	470 mm bis 950 mm > 950 mm bis 1257 mm	AA0206 Version 1.0	0,19 mm	max. Basislänge 100 mm α = Winkel in °
			0,297 mm	
Elektronische Neigungsmessgeräte	-55° bis -30° -30° bis 30° 30° bis 55°	AA0206 Version 1.0	$42 \cdot 10^{-6} \cdot \alpha + 0,00034^\circ$	
			0,0016°	
			$42 \cdot 10^{-6} \cdot \alpha + 0,00034^\circ$	
Punkt- und Linienlaser Neigungsabweichung horizontal vertikal	0 mm/m bis 2 mm/m	AA0356 Version 9.0	0,080 mm/m 0,10 mm/m	
Position Sensitive Detector / PSD Dioden X- und Y-Achsen- abweichung	bis 5 mm	AA0356 Version 9.0	18 µm	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Eichenau

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne		Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Längenmessmittel Prüflehren	0 mm	bis 75 mm	AA0286-2 Version 2.0	31 µm	Angenommener Temperaturbereich: 20 °C ± 1 K
	> 75 mm	bis 150 mm	Außenmessung	37 µm	
	0 mm	bis 150 mm	AA0286-2 Version 2.0 Innenmessung	36 µm	Angenommener therm. Ausdehnungskoeff.: $\alpha = 11,5 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
	0 mm	bis 150 mm	AA0286-2 Version 2.0 Tiefenmessung	39 µm	
	0	bis 75 mm	AA0286-2 Version 2.0 Stufenmessung	55 µm	Abweichende Umgebungs- bedingungen und Materialien der zu kalibrierenden Prüflehren erhöhen die Messunsicherheit.
	> 75 mm	bis 150 mm		76 µm	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Elektrische Messgrößen

Permanentes Laboratorium – Standort Berlin

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung Quellen	0 V		120 nV	Kurzschlussbrücke
	0 V bis 0,1 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,36 \mu\text{V}$	U = Messwert
	> 0,1 V bis 1 V		$3,7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,35 \mu\text{V}$	
	> 1 V bis 10 V		$3,2 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,56 \mu\text{V}$	
	> 10 V bis 100 V		$5,3 \cdot 10^{-6} \cdot U + 34 \mu\text{V}$	
	> 100 V bis 500 V		$9,6 \cdot 10^{-6} \cdot U - 0,34 \text{ mV}$	
	> 500 V bis 1050 V		$30 \cdot 10^{-6} \cdot U - 10 \text{ mV}$	
Gleichspannung Messgeräte	0 V bis 220 mV		$6 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,6 \mu\text{V}$	U = Messwert
	> 220 mV bis 2,2 V		$5 \cdot 10^{-6} \cdot U + 1 \mu\text{V}$	
	> 2,2 V bis 11 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 3,5 \mu\text{V}$	
	> 11 V bis 22 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 6,5 \mu\text{V}$	
	> 22 V bis 220 V		$5 \cdot 10^{-6} \cdot U + 80 \mu\text{V}$	
	> 220 V bis 1050 V		$7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,5 \text{ mV}$	
	0 V bis 0,1 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,36 \mu\text{V}$	
	> 0,1 V bis 1 V		$3,7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,35 \mu\text{V}$	
	> 1 V bis 10 V		$3,2 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,56 \mu\text{V}$	
	> 10 V bis 100 V		$5,3 \cdot 10^{-6} \cdot U + 34 \mu\text{V}$	
	> 100 V bis 500 V		$9,6 \cdot 10^{-6} \cdot U - 0,34 \text{ mV}$	
	> 500 V bis 1050 V		$30 \cdot 10^{-6} \cdot U - 10 \text{ mV}$	
Hochspannung Quellen	1 kV bis 30 kV		$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Berlin

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Quellen, Messgeräte	2 mV bis 1000 V	10 Hz bis 1 MHz	4,1 μ V bis 0,48 V	U = Messwert
	2 mV bis 10 mV	10 Hz bis 40 Hz	$0,36 \cdot 10^{-3} \cdot U + 3,4 \mu$ V	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,24 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,36 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$5,8 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$46 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
	> 10 mV bis 100 mV	10 Hz bis 40 Hz	$86 \cdot 10^{-6} \cdot U + 4,6 \mu$ V	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$87 \cdot 10^{-6} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,35 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,93 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 12 \mu$ V	
		> 300 kHz bis 1 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 12 \mu$ V	
	> 100 mV bis 1 V	10 Hz bis 40 Hz	$83 \cdot 10^{-6} \cdot U + 46 \mu$ V	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$82 \cdot 10^{-6} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,35 \cdot 10^{-3} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,92 \cdot 10^{-3} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,12$ mV	
		> 300 kHz bis 1 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,12$ mV	
	> 1 V bis 10 V	10 Hz bis 40 Hz	$85 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,46$ mV	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$87 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,35 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,92 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,2$ mV	
		> 300 kHz bis 1 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,2$ mV	
	> 10 V bis 100 V	10 Hz bis 40 Hz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,6$ mV	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,41 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
	> 100 V bis 1000 V	50 Hz bis 1 kHz	$0,46 \cdot 10^{-3} \cdot U + 16$ mV	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Berlin

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte, Quellen	1 mV bis 1100 V	10 Hz bis 1 MHz	5 µV bis 81 mV	U = Messwert
	1 mV bis 2,2 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,33 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot U + 7 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 13 \mu V$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
	> 2,2 mV bis 22 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,33 \cdot 10^{-3} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot U + 7 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 12 \mu V$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
	> 22 mV bis 220 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 13 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U + 8 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,28 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 35 \mu V$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 80 \mu V$	
	> 220 mV bis 2,2 V	10 Hz bis 20 Hz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 80 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$65 \cdot 10^{-6} \cdot U + 6 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U + 16 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot U + 70 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,39 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,13 mV$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,95 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,35 mV$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$1,9 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,85 mV$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Berlin

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte, Quellen	> 2,2 V bis 22 V	10 Hz bis 20 Hz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,8 \text{ mV}$	$U = \text{Messwert}$
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,25 \text{ mV}$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$65 \cdot 10^{-6} \cdot U + 60 \text{ }\mu\text{V}$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,16 \text{ mV}$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,35 \text{ mV}$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,5 \text{ mV}$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,3 \text{ mV}$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$2,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8,5 \text{ mV}$	
	> 22 V bis 220 V	10 Hz bis 20 Hz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \text{ mV}$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,5 \text{ mV}$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$70 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,8 \text{ mV}$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 3,5 \text{ mV}$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \text{ mV}$	
	> 220 V bis 1100 V	15 Hz bis 50 Hz	$0,36 \cdot 10^{-3} \cdot U + 16 \text{ mV}$	
		> 50 Hz bis 1 kHz	$70 \cdot 10^{-6} \cdot U + 3,5 \text{ mV}$	
	1 mV bis 220 V	1 Hz bis 10 kHz Rechteckspannung	$0,38 \text{ }\mu\text{V}$ bis $3,2 \text{ mV}$ Siehe Matrix BM.1	
Hochspannung Quellen	1 kV bis 21 kV	45 Hz bis 55 Hz	$0,46 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
	> 21 kV bis 30 kV		7,9 V	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Berlin

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromstärke Messgeräte, Quellen	0 mA bis 220 µA		$40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 8 \text{ nA}$	I = Messwert
	> 220 µA bis 2,2 mA		$40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 8 \text{ nA}$	
	> 2,2 mA bis 22 mA		$40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 80 \text{ nA}$	
	> 22 mA bis 100 mA		$50 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,8 \text{ µA}$	
	> 100 mA bis 220 mA		$50 \cdot 10^{-6} \cdot I + 200 \cdot 10^{-6} \cdot I^2 + 0,8 \text{ µA}$	
	> 220 mA bis 1 A		$65 \cdot 10^{-6} \cdot I + 25 \text{ µA}$	
	> 1 A bis 2,2 A		$65 \cdot 10^{-6} \cdot I + 10 \cdot 10^{-6} \cdot I^2 + 25 \text{ µA}$	
	> 2,2 A bis 3 A		$0,38 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ µA}$	
	> 3 A bis 10,1 A		$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,5 \text{ mA}$	
	> 10,1 A bis 20,5 A		$1 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,75 \text{ mA}$	
	0 pA bis 1 pA		1 pA	
	> 1 pA bis 100 nA		$35 \cdot 10^{-6} \cdot I + 46 \text{ pA}$	
	> 100 nA bis 1 µA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 46 \text{ pA}$	
	> 1 µA bis 10 µA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,12 \text{ nA}$	
	> 10 µA bis 100 µA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,92 \text{ nA}$	
	> 100 µA bis 1 mA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 6 \text{ nA}$	
	> 1 mA bis 10 mA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 58 \text{ nA}$	
	> 10 mA bis 100 mA		$41 \cdot 10^{-6} \cdot I + 580 \text{ nA}$	
	> 100 mA bis 1 A		$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot I + 12 \text{ µA}$	
	1 A bis 400 A		$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
Gleichstromstärke Stromzangen und Stromzangenwandler	1 mA bis 1100 A	1 bis N Wicklungen	$3 \cdot 10^{-3} \cdot I$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01
Permanentes Laboratorium – Standort Berlin

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Messgeräte, Quellen	10 µA bis 20,5 A	10 Hz bis 10 kHz	25 nA bis 0,62 A	I = Messwert
	0,01 mA bis 0,22 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 25 \text{ nA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot I + 16 \text{ nA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ nA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 80 \text{ nA}$	
	> 0,22 mA bis 2,2 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ nA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-4} \cdot I + 35 \text{ nA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,4 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,8 \text{ µA}$	
	> 2,2 mA bis 22 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,4 \text{ µA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,35 \text{ µA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 4 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 8 \text{ µA}$	
	> 22 mA bis 220 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 4 \text{ µA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot I + 3,5 \text{ µA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 80 \text{ µA}$	
	> 220 mA bis 2,2 A	20 Hz bis 1 kHz	$0,55 \cdot 10^{-3} \cdot I + 35 \text{ µA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,65 \cdot 10^{-3} \cdot I + 80 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,16 \text{ mA}$	
	> 2,2 A bis 3 A	10 Hz bis 45 Hz	$1,8 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \text{ mA}$	
		> 45 Hz bis 1 kHz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \text{ mA}$	
	> 3 A bis 11 A	45 Hz bis 100 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2 \text{ mA}$	
		> 100 Hz bis 1 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2 \text{ mA}$	
	> 11 A bis 20,5 A	45 Hz bis 100 Hz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot I + 5 \text{ mA}$	
		> 100 Hz bis 1 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 5 \text{ mA}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Berlin

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Quellen	5 μ A bis 1 A	20 Hz bis 5 kHz	35 nA bis 13 mA	I = Messwert
	5 μ A bis 100 μ A	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 35 \text{ nA}$	
		> 45 Hz bis 1 kHz	$0,76 \cdot 10^{-3} \cdot I + 34 \text{ nA}$	
	> 100 μ A bis 1 mA	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \mu\text{A}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,71 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \mu\text{A}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$0,73 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,2 \mu\text{A}$	
	> 1 mA bis 10 mA	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2,3 \mu\text{A}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,71 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2,3 \mu\text{A}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$0,73 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2 \mu\text{A}$	
	> 10 mA bis 100 mA	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 23 \mu\text{A}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,71 \cdot 10^{-3} \cdot I + 23 \mu\text{A}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$0,73 \cdot 10^{-3} \cdot I + 20 \mu\text{A}$	
	> 100 mA bis 1 A	20 Hz bis 45 Hz	$1,8 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \text{ mA}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,83 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,33 \text{ mA}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$1,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,21 \text{ mA}$	
Wechselstromstärke Quellen, Messgeräte	10 mA bis 500 A		3 μ A bis 0,2 A	I = Messwert
	10 mA bis 1 A	40 Hz bis 1 kHz	$0,32 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	> 1 A bis 100 A		$0,69 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	> 100 A bis 450 A		$0,9 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
Stromzangen und Stromzangenwandler	1 mA bis 1100 A	1 bis N Wicklungen 10 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz/N	$4 \cdot 10^{-3} \cdot I$	I = Messwert
Ersatzableitstromstärke	0,2 μ A bis 200 mA	an R_N bis 1 G Ω DC bis 60 Hz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot I$ bis $5,8 \cdot 10^{-3} \cdot I$ Siehe Matrix BM.2	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01
Permanentes Laboratorium – Standort Berlin

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand Festwerte	0 Ω	2-Draht Kurzschluss	0,5 m Ω	R = Messwert
		4-Draht-Kurzschluss	0,35 $\mu\Omega$	
	100 $\mu\Omega$ 1 m Ω 10 m Ω 100 m Ω		$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $0,17 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $0,17 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $0,10 \cdot 10^{-3} \cdot R$	Zwischenwerte erhöhen die Messunsicherheit
	1 Ω ; 10 Ω ; 100 Ω ; 1 k Ω ; 10 k Ω ; 100 k Ω ; 1 M Ω ; 10 M Ω ; 100 M Ω ;		$40 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $23 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $14 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $10 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $9,5 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $11 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $15 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $31 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $100 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	1 Ω ; 10 Ω ; 100 Ω ; 1 k Ω ; 10 k Ω ; 100 k Ω ; 1 M Ω ; 10 M Ω ; 100 M Ω ; 1 G Ω		$76 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $20 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $17 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $10 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $10 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $13 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $19 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $70 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $0,59 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $5,9 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	0 bis < 11 Ω 11 Ω bis < 110 Ω 110 Ω bis < 110 k Ω 110 k Ω bis < 1,1 M Ω 1,1 M Ω bis < 3,3 M Ω 3,3 M Ω bis < 11 M Ω 11 M Ω bis < 33 M Ω 33 M Ω bis < 110 M Ω 110 M Ω bis < 330 M Ω 330 M Ω bis < 1,1 G Ω		$40 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $35 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $28 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $32 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $60 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $0,13 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $0,25 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $0,5 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $3 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $15 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
Messgeräte				
Wechselstromwiderstand (Betrag der Impedanz)	500 $\mu\Omega$ bis 45 k Ω	10 Hz bis 10 kHz	$\sqrt{U_1^2 + U_U^2} \cdot R$ $0,17 \cdot 10^{-3} \cdot R$ bis $1,7 \cdot 10^{-3} \cdot R$ Siehe Matrix BM.3	R = Messwert U_1 ist die relative Unsicherheit der Kalibrierstromstärke U_U ist die relative Unsicherheit der gemessenen Spannung am Widerstand

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Berlin

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Induktivität Festwerte	0 µH	2-Draht-Kurzschluss	0,03 µH	
	100 µH	100 Hz	$0,54 \cdot 10^{-3} \cdot L$	L = Messwert Betrag der Impedanz $50 \text{ m}\Omega \leq Z \leq 11 \text{ k}\Omega$
		1 kHz	$0,28 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
		10 kHz	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
	1 mH	100 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
		1 kHz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
		10 kHz	$0,24 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
	10 mH	100 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,16 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
	100 mH	100 Hz; 1 kHz 10 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,28 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
	1 H	100 Hz, 1 kHz	$0,20 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
Kapazität Festwerte	0 pF		0,2 pF	Leerlauf
	1 pF	1 kHz	$0,63 \cdot 10^{-3} \cdot C$	C = Messwert Betrag der Impedanz $1 \Omega \leq Z \leq 110 \text{ M}\Omega$
		10 kHz	$0,31 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	10 pF	1 kHz	$42 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		10 kHz;	$53 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		100 kHz	$88 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		1 MHz	$0,24 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	100 pF	1 kHz	$39 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
	1 nF	1 kHz	$71 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		100 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	10 nF	100 Hz	$0,49 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		1 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		10 kHz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	100 nF	100 Hz;	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		1 kHz;	$0,20 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		10 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	1 µF	100 Hz; 1 kHz	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		10 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot C$ $0,29 \cdot 10^{-3} \cdot C$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Berlin

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromleistung Messgeräte	0 W bis 21 kW	0 mV bis 1020 V 0 µA bis 20,5 A	$\sqrt{W_U^2 + W_I^2} \cdot P$ $0,21 \cdot 10^{-3} \cdot P$ bis $0,70 \cdot 10^{-3} \cdot P$	P = Messwert
bei Zangenabgriff	0 W bis 300 kW	0 V bis 330 V 0 mA bis 1000 A	$\sqrt{W_{in}^2 + W_{DUT}^2} \cdot P$ jedoch nicht kleiner als $0,2 \cdot 10^{-3} \cdot P$	W_{in} ist die relative Unsicherheit der Wirkleistung der Einfachwicklung.
Wechselstromwirkleistung Messgeräte	0,11 mW bis 21 kW	$PF = 1$; 45 Hz bis 65 Hz 33 mV bis 1020 V 3,3 mA bis 20 A	$0,7 \cdot 10^{-3} \cdot P$ bis $1,4 \cdot 10^{-3} \cdot P$	P = Messwert PF = Leistungsfaktor (kapazitiv oder induktiv)
	15 W; 60 W; 100 W; 400 W; 500 W; 1 kW; 2 kW; 4 kW	$PF = 1$; 45 Hz bis 65 Hz 50 V; 200 V 0,3 A; 2 A; 10 A; 20 A	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	1,5 W; 6 W	30 mA;	$0,26 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	2,3 W bis 20,6 kW	45 Hz bis 65 Hz; $PF = 1$ 23 V bis 1020 V 30 mA bis 20,5 A	$0,32 \cdot 10^{-3} \cdot P$ bis $0,48 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	220 W	45 Hz bis 65 Hz 220 V; 1 A $PF = 1$	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	198 W	$PF = 0,9$	$0,18 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	110 W	$PF = 0,5$	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	22 W	$PF = 0,1$	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	11 W	$PF = 0,05$	$2,7 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	10 W bis 1 kW	33 V bis 330 V 330 mA bis < 3 A 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq PF < 1$ Induktiv, kapazitiv	0,22 W	
bei Zangenabgriff	0,5 W bis 218 kW	33 V bis 330 V 10 mA bis 660 A 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq PF \leq 1$ 1 bis 60 Wicklungen	$\sqrt{W_{in}^2 + W_{DUT}^2} \cdot P$ jedoch nicht kleiner als $0,4 \cdot 10^{-3} \cdot P$	W_{in} ist die relative Unsicherheit der Wirkleistung der Einfachwicklung. Die relative Unsicherheit des Messobjekts W_{DUT} im Messkreis und im Streu Feld des stromdurchflossenen Leiters ist zu berücksichtigen.
Leistungsfaktor	0 bis 0,4	33 V bis 330 V 330 mA bis 2,2 A 45 Hz bis 65 Hz	$0,15 \cdot 10^{-3}$	
	> 0,4 bis < 1		$-60 \cdot 10^{-6} \cdot P + 0,16 \cdot 10^{-3}$	
	1		$89 \cdot 10^{-6}$	
Wechselstrom- blindleistung Messgeräte	0 var bis 1 kvar	45 Hz bis 65 Hz	$U_P \cdot \text{var}/W$	U_P ist die Unsicherheit der Wirkleistung

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Berlin

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Frequenz f Messung und Synthese	0,01 Hz bis 18 GHz		$0,5 \cdot 10^{-9} \cdot f + U_{\text{Tr}}$	U_{Tr} : Triggerunsicherheit
Zeitintervall Δt	0 ns bis 0,7 ms 2 ns bis 100 s 1 s bis 100 h		1,2 ns $1,5 \cdot 10^{-6} \cdot \Delta t + 50 \text{ ps}$ $14 \cdot 10^{-6} \cdot \Delta t + U_{\text{Tr}}$	
Drehzahl	$0,02 \text{ s}^{-1}$ bis 18000 s^{-1}		$3,7 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
Oszilloskop Vertikal	0 V bis 5 V 5 V bis 130 V	DC bis 10 kHz	$1,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 66 \text{ } \mu\text{V}$ $1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 44 \text{ } \mu\text{V}$	U : Messwert
Oszilloskop Horizontal	1 ns bis < 100 ns 100 ns bis 20 ms > 20 ms bis 5 s		$0,6 \cdot 10^{-6} \cdot T + 60 \text{ fs}$ $3,1 \cdot 10^{-6} \cdot T + 11 \text{ fs}$ $1,2 \cdot 10^{-3} \cdot T^2 + 29 \cdot 10^{-6} \cdot T$	T = Messwert
Oszilloskope Bandbreite f (Frequenzgang)	50 kHz > 50 kHz bis 100 MHz > 100 MHz bis 300 MHz > 300 MHz bis 600 MHz > 600 MHz bis 1,1 GHz > 1,1 GHz bis 2 GHz > 2 GHz bis 4 GHz		$3,3 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $2,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $3,1 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $5,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $6,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $6,8 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $9,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$	f = Messwert
Frequenz f Zeitbasis	10 MHz		$0,2 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
Anstiegszeit Oszilloskope	50 ps bis 1 ms 1 ns bis 1 ms	0,05 V bis 1,2 V 0,1 bis 3 V	$4 \text{ ps} + 5,7 \cdot 10^{-3} \cdot T$ $2,5 \text{ ps} + 5,8 \cdot 10^{-3} \cdot T$	
Anstiegszeit Generatoren, Pulse	0,5 ns bis < 2,5 ns 2,5 ns bis 5 ms		$28 \text{ ps} + 14 \cdot 10^{-3} \cdot T$ $13 \text{ ps} + 28 \cdot 10^{-3} \cdot T$	
HF-Leistung Ausgangsleistung und Kalibrierungsfaktor von HF-Quellen	10 μW bis 80 mW	DC bis 50 MHz 50 MHz bis 4 GHz 4 GHz bis 12 GHz 12 GHz bis 18 GHz	$9,5 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $14 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $22 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $36 \cdot 10^{-3} \cdot P$	N-Konnektor, 50 Ohm $ \Gamma_G \leq 0,035$ $f \leq 4 \text{ GHz}$ $ \Gamma_G \leq 0,056$ $f \leq 12 \text{ GHz}$ $ \Gamma_G \leq 0,075$ $f \leq 18 \text{ GHz}$ andere Konnektoren und Reflexionsfaktoren erhöhen die Messunsicherheit
HF-Spannung U_{HF} Quellen mit HF- Spannungsanzeige bezüglich 50 Ω	22 mV bis 2 V	DC bis 18 MHz	$W(U_{\text{HF}}) = \frac{W(P)}{2}$	$W(P)$ ist die relative Unsicherheit der gemessenen Leistung an $Z_0 = 50 \Omega$

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Berlin

Matrix BM.1 Rechteckspannung

Rechteckspannung [V] \ Frequenz [Hz]	0,001	0,01	0,1	0,1	0,5	1	5	10	50	100
10	3,8E-07	512,2E-9	2,44E-06	2,37E-06	1,12E-05	2,2E-05	110,4E-6	250,0E-6	1,2E-3	2,3E-3
100	7,4E-07	814,6E-9	2,52E-06	2,46E-06	1,12E-05	2,2E-05	110,4E-6	250,0E-6	1,2E-3	2,3E-3
1000	6,4E-06	6,4E-6	6,99E-06	6,97E-06	1,34E-05	2,4E-05	111,6E-6	251,5E-6	1,2E-3	2,3E-3
10000	6,3E-05	63,7E-6	6,56E-05	6,56E-05	7,47E-05	8,7E-05	200,5E-6	369,5E-6	1,6E-3	3,2E-3

Matrix BM.2 Ersatzableitstromstärke

Normalwiderstand R_N	1 k Ω		10 k Ω		100 k Ω		1 M Ω		10 M Ω		100 M Ω		1 G Ω	
Nominalspannung	Stromstärke erweiterte Messunsicherheit U in μ A/A										Stromstärke U in mA/A			
60 V	60 mA	12	6 mA	12	600 μ A	12	60 μ A	20	6 μ A	71	600 nA	0,6	60 nA	5,8
110 V	110 mA		11 mA		1,1 mA		110 μ A		11 μ A		1,1 μ A		110 nA	
230 V	230 mA		23 mA		2,3 mA		230 μ A		23 μ A		2,3 μ A		230 nA	
400 V	400 mA		40 mA		4 mA		400 μ A		40 μ A		4,0 μ A		400 nA	

Matrix BM.3 Wechselstromwiderstand

Spannung [V] \ Stromstärke [A]	0,001 V	0,010 V	0,010 V	0,100 V	0,100 V	1,000 V	1,000 V	10,000 V	10,000 V	100,000 V
$2,2 \cdot 10^{-3}$ A	1,57E-03	4,66E-04	4,66E-04	3,00E-04	3,00E-04	2,98E-04	2,98E-04	3,00E-04	3,00E-04	3,78E-04
$22 \cdot 10^{-3}$ A	1,55E-03	3,97E-04	3,97E-04	1,75E-04	1,75E-04	1,72E-04	1,72E-04	1,75E-04	1,75E-04	2,89E-04
0,22 A	1,55E-03	3,97E-04	3,97E-04	1,75E-04	1,75E-04	1,72E-04	1,72E-04	1,75E-04	1,75E-04	2,89E-04
2,2 A	1,64E-03	6,78E-04	6,78E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	6,21E-04

Dimensionelle Messgrößen

Permanentes Laboratorium-Standort Berlin

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Länge Messschieber für Außen-, Innen- und Tiefenmaße *	0 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006	$20 \mu m + 15 \cdot 10^{-6} \cdot l$	/: Messwert
Bügelmessschrauben *	0 mm bis 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1:2001	$2 \mu m + 6 \cdot 10^{-6} \cdot l$	

Elektrische Messgrößen

Permanentes Laboratorium – Standort Mannheim

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung Quellen	0 V		120 nV	Kurzschlussbrücke
	0 V bis 0,1 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,36 \mu\text{V}$	U = Messwert
	> 0,1 V bis 1 V		$3,7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,35 \mu\text{V}$	
	> 1 V bis 10 V		$3,2 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,56 \mu\text{V}$	
	> 10 V bis 100 V		$5,3 \cdot 10^{-6} \cdot U + 34 \mu\text{V}$	
	> 100 V bis 500 V		$9,6 \cdot 10^{-6} \cdot U - 0,34 \text{ mV}$	
	> 500 V bis 1050 V		$30 \cdot 10^{-6} \cdot U - 10 \text{ mV}$	
Gleichspannung Messgeräte	0 V bis 220 mV		$6 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,6 \mu\text{V}$	U = Messwert
	> 220 mV bis 2,2 V		$5 \cdot 10^{-6} \cdot U + 1 \mu\text{V}$	
	> 2,2 V bis 11 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 3,5 \mu\text{V}$	
	> 11 V bis 22 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 6,5 \mu\text{V}$	
	> 22 V bis 220 V		$5 \cdot 10^{-6} \cdot U + 80 \mu\text{V}$	
	> 220 V bis 1050 V		$7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,5 \text{ mV}$	
	0 V bis 0,1 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,36 \mu\text{V}$	
	> 0,1 V bis 1 V		$3,7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,35 \mu\text{V}$	
	> 1 V bis 10 V		$3,2 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,56 \mu\text{V}$	
	> 10 V bis 100 V		$5,3 \cdot 10^{-6} \cdot U + 34 \mu\text{V}$	
	> 100 V bis 500 V		$9,6 \cdot 10^{-6} \cdot U - 0,34 \text{ mV}$	
	> 500 V bis 1050 V		$30 \cdot 10^{-6} \cdot U - 10 \text{ mV}$	
Hochspannung Quellen	1 kV bis 30 kV		$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Mannheim

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Quellen, Messgeräte	2 mV bis 1000 V	10 Hz bis 1 MHz	4,1 μ V bis 0,48 V	U = Messwert
	2 mV bis 10 mV	10 Hz bis 40 Hz	$0,36 \cdot 10^{-3} \cdot U + 3,4 \mu$ V	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,24 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,36 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$5,8 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$46 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
	> 10 mV bis 100 mV	10 Hz bis 40 Hz	$86 \cdot 10^{-6} \cdot U + 4,6 \mu$ V	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$87 \cdot 10^{-6} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,35 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,93 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 12 \mu$ V	
		> 300 kHz bis 1 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 12 \mu$ V	
	> 100 mV bis 1 V	10 Hz bis 40 Hz	$83 \cdot 10^{-6} \cdot U + 46 \mu$ V	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$82 \cdot 10^{-6} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,35 \cdot 10^{-3} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,92 \cdot 10^{-3} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,12$ mV	
		> 300 kHz bis 1 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,12$ mV	
	> 1 V bis 10 V	10 Hz bis 40 Hz	$85 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,46$ mV	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$87 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,35 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,92 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,2$ mV	
		> 300 kHz bis 1 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,2$ mV	
	> 10 V bis 100 V	10 Hz bis 40 Hz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,6$ mV	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,41 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
	> 100 V bis 1000 V	50 Hz bis 1 kHz	$0,46 \cdot 10^{-3} \cdot U + 16$ mV	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Mannheim

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte, Quellen	1 mV bis 1100 V	10 Hz bis 1 MHz	5 µV bis 81 mV	U = Messwert
	1 mV bis 2,2 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,33 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot U + 7 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 13 \mu V$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
	> 2,2 mV bis 22 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,33 \cdot 10^{-3} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot U + 7 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 12 \mu V$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
	> 22 mV bis 220 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 13 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U + 8 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,28 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 35 \mu V$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 80 \mu V$	
	> 220 mV bis 2,2 V	10 Hz bis 20 Hz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 80 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$65 \cdot 10^{-6} \cdot U + 6 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U + 16 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot U + 70 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,39 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,13 mV$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,95 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,35 mV$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$1,9 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,85 mV$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Mannheim

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte, Quellen	> 2,2 V bis 22 V	10 Hz bis 20 Hz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,8 \text{ mV}$	$U = \text{Messwert}$
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,25 \text{ mV}$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$65 \cdot 10^{-6} \cdot U + 60 \text{ }\mu\text{V}$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,16 \text{ mV}$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,35 \text{ mV}$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,5 \text{ mV}$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,3 \text{ mV}$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$2,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8,5 \text{ mV}$	
	> 22 V bis 220 V	10 Hz bis 20 Hz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \text{ mV}$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,5 \text{ mV}$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$70 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,8 \text{ mV}$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 3,5 \text{ mV}$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \text{ mV}$	
	> 220 V bis 1100 V	15 Hz bis 50 Hz	$0,36 \cdot 10^{-3} \cdot U + 16 \text{ mV}$	
		> 50 Hz bis 1 kHz	$70 \cdot 10^{-6} \cdot U + 3,5 \text{ mV}$	
	1 mV bis 220 V	1 Hz bis 10 kHz Rechteckspannung	$0,38 \text{ }\mu\text{V}$ bis $3,2 \text{ mV}$ Siehe Matrix MM.1	
Hochspannung Quellen	1 kV bis 21 kV	45 Hz bis 55 Hz	$0,46 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
	> 21 kV bis 30 kV		7,9 V	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Mannheim

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromstärke Messgeräte, Quellen	0 mA bis 220 µA		$40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 8 \text{ nA}$	I = Messwert
	> 220 µA bis 2,2 mA		$40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 8 \text{ nA}$	
	> 2,2 mA bis 22 mA		$40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 80 \text{ nA}$	
	> 22 mA bis 100 mA		$50 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,8 \text{ µA}$	
	> 100 mA bis 220 mA		$50 \cdot 10^{-6} \cdot I + 200 \cdot 10^{-6} \cdot I^2 + 0,8 \text{ µA}$	
	> 220 mA bis 1 A		$65 \cdot 10^{-6} \cdot I + 25 \text{ µA}$	
	> 1 A bis 2,2 A		$65 \cdot 10^{-6} \cdot I + 10 \cdot 10^{-6} \cdot I^2 + 25 \text{ µA}$	
	> 2,2 A bis 3 A		$0,38 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ µA}$	
	> 3 A bis 10,1 A		$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,5 \text{ mA}$	
	> 10,1 A bis 20,5 A		$1 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,75 \text{ mA}$	
	0 pA bis 1 pA		1 pA	
	> 1 pA bis 100 nA		$35 \cdot 10^{-6} \cdot I + 46 \text{ pA}$	
	> 100 nA bis 1 µA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 46 \text{ pA}$	
	> 1 µA bis 10 µA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,12 \text{ nA}$	
	> 10 µA bis 100 µA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,92 \text{ nA}$	
	> 100 µA bis 1 mA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 6 \text{ nA}$	
	> 1 mA bis 10 mA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 58 \text{ nA}$	
	> 10 mA bis 100 mA		$41 \cdot 10^{-6} \cdot I + 580 \text{ nA}$	
	> 100 mA bis 1 A		$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot I + 12 \text{ µA}$	
	1 A bis 400 A		$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
Gleichstromstärke Stromzangen und Stromzangenwandler	1 mA bis 1100 A	1 bis N Wicklungen	$3 \cdot 10^{-3} \cdot I$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Mannheim

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Messgeräte, Quellen	10 µA bis 20,5 A	10 Hz bis 10 kHz	25 nA bis 0,62 A	I = Messwert
	0,01 mA bis 0,22 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 25 \text{ nA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot I + 16 \text{ nA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ nA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 80 \text{ nA}$	
	> 0,22 mA bis 2,2 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ nA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-4} \cdot I + 35 \text{ nA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,4 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,8 \text{ µA}$	
	> 2,2 mA bis 22 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,4 \text{ µA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,35 \text{ µA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 4 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 8 \text{ µA}$	
	> 22 mA bis 220 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 4 \text{ µA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot I + 3,5 \text{ µA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 80 \text{ µA}$	
	> 220 mA bis 2,2 A	20 Hz bis 1 kHz	$0,55 \cdot 10^{-3} \cdot I + 35 \text{ µA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,65 \cdot 10^{-3} \cdot I + 80 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,16 \text{ mA}$	
	> 2,2 A bis 3 A	10 Hz bis 45 Hz	$1,8 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \text{ mA}$	
		> 45 Hz bis 1 kHz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \text{ mA}$	
	> 3 A bis 11 A	45 Hz bis 100 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2 \text{ mA}$	
		> 100 Hz bis 1 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2 \text{ mA}$	
	> 11 A bis 20,5 A	45 Hz bis 100 Hz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot I + 5 \text{ mA}$	
		> 100 Hz bis 1 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 5 \text{ mA}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Mannheim

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Quellen	5 μ A bis 1 A	20 Hz bis 5 kHz	35 nA bis 13 mA	I = Messwert
	5 μ A bis 100 μ A	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 35 \text{ nA}$	
		> 45 Hz bis 1 kHz	$0,76 \cdot 10^{-3} \cdot I + 34 \text{ nA}$	
	> 100 μ A bis 1 mA	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \mu\text{A}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,71 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \mu\text{A}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$0,73 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,2 \mu\text{A}$	
	> 1 mA bis 10 mA	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2,3 \mu\text{A}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,71 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2,3 \mu\text{A}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$0,73 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2 \mu\text{A}$	
	> 10 mA bis 100 mA	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 23 \mu\text{A}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,71 \cdot 10^{-3} \cdot I + 23 \mu\text{A}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$0,73 \cdot 10^{-3} \cdot I + 20 \mu\text{A}$	
	> 100 mA bis 1 A	20 Hz bis 45 Hz	$1,8 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \text{ mA}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,83 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,33 \text{ mA}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$1,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,21 \text{ mA}$	
Wechselstromstärke Quellen, Messgeräte	10 mA bis 500 A		3 μ A bis 0,2 A	I = Messwert
	10 mA bis 1 A	40 Hz bis 1 kHz	$0,32 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	> 1 A bis 100 A		$0,69 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	> 100 A bis 450 A		$0,9 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
Stromzangen und Stromzangenwandler	1 mA bis 1100 A	1 bis N Wicklungen 10 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz/N	$4 \cdot 10^{-3} \cdot I$	I = Messwert
Ersatzableitstromstärke	0,2 μ A bis 200 mA	an R_N bis 1 G Ω DC bis 60 Hz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot I$ bis $5,8 \cdot 10^{-3} \cdot I$ Siehe Matrix MM.2	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Mannheim

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand Festwerte	0 Ω	2-Draht Kurzschluss	0,5 m Ω	R = Messwert
		4-Draht-Kurzschluss	0,35 $\mu\Omega$	
	100 $\mu\Omega$		$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	1 m Ω		$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	10 m Ω		$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	100 m Ω		$0,10 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	1 Ω ; 10 Ω ; 100 Ω ; 1 k Ω ; 10 k Ω ; 100 k Ω ; 1 M Ω ; 10 M Ω ; 100 M Ω ;		$40 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $23 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $14 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $10 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $9,5 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $11 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $15 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $31 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $100 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	1 Ω ; 10 Ω ; 100 Ω ; 1 k Ω ; 10 k Ω ; 100 k Ω ; 1 M Ω ; 10 M Ω ; 100 M Ω ; 1 G Ω		$76 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $20 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $17 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $10 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $10 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $13 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $19 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $70 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $0,59 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $5,9 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	0 bis < 11 Ω 11 Ω bis < 110 Ω 110 Ω bis < 110 k Ω 110 k Ω bis < 1,1 M Ω 1,1 M Ω bis < 3,3 M Ω 3,3 M Ω bis < 11 M Ω 11 M Ω bis < 33 M Ω 33 M Ω bis < 110 M Ω 110 M Ω bis < 330 M Ω 330 M Ω bis < 1,1 G Ω		$40 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $35 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $28 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $32 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $60 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $0,13 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $0,25 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $0,5 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $3 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $15 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	500 $\mu\Omega$ bis 45 k Ω	10 Hz bis 10 kHz	$\sqrt{U_1^2 + U_U^2} \cdot R$ $0,17 \cdot 10^{-3} \cdot R$ bis $1,7 \cdot 10^{-3} \cdot R$ Siehe Matrix MM.3	
Wechselstromwiderstand (Betrag der Impedanz)				R = Messwert U_1 ist die relative Unsicherheit der Kalibrierstromstärke U_U ist die relative Unsicherheit der gemessenen Spannung am Widerstand

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Mannheim

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Induktivität Festwerte	0 μH	2-Draht-Kurzschluss	0,03 μH	
	100 μH	100 Hz	$0,54 \cdot 10^{-3} \cdot L$	$L = \text{Messwert}$ Betrag der Impedanz $50 \text{ m}\Omega \leq Z \leq 11 \text{ k}\Omega$
		1 kHz	$0,28 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
		10 kHz	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
	1 mH	100 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
		1 kHz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
		10 kHz	$0,24 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
	10 mH	100 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,16 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
Kapazität Festwerte	0 pF		0,2 pF	Leerlauf
	1 pF	1 kHz	$0,63 \cdot 10^{-3} \cdot C$	$C = \text{Messwert}$ Betrag der Impedanz $1 \Omega \leq Z \leq 110 \text{ M}\Omega$
		10 kHz	$0,31 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	10 pF	1 kHz	$42 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		10 kHz;	$53 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		100 kHz	$88 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		1 MHz	$0,24 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	100 pF	1 kHz	$39 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
	1 nF	1 kHz	$71 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		100 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	10 nF	100 Hz	$0,49 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		1 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		10 kHz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	100 nF	100 Hz;	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		1 kHz;	$0,20 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		10 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	1 μF	100 Hz; 1 kHz	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot C$ $0,13 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		10 kHz	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot C$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Mannheim

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromleistung Messgeräte	0 W bis 21 kW	0 mV bis 1020 V 0 µA bis 20,5 A	$\sqrt{W_U^2 + W_I^2} \cdot P$ $0,21 \cdot 10^{-3} \cdot P$ bis $0,70 \cdot 10^{-3} \cdot P$	P = Messwert
bei Zangenabgriff	0 W bis 300 kW	0 V bis 330 V 0 mA bis 1000 A	$\sqrt{W_{in}^2 + W_{DUT}^2} \cdot P$ jedoch nicht kleiner als $0,2 \cdot 10^{-3} \cdot P$	W_{in} ist die relative Unsicherheit der Wirkleistung der Einfachwicklung.
Wechselstromwirkleistung Messgeräte	0,11 mW bis 21 kW	$PF = 1$; 45 Hz bis 65 Hz 33 mV bis 1020 V 3,3 mA bis 20 A	$0,7 \cdot 10^{-3} \cdot P$ bis $1,4 \cdot 10^{-3} \cdot P$	P = Messwert PF = Leistungsfaktor (kapazitiv oder induktiv)
	15 W; 60 W; 100 W; 400 W; 500 W; 1 kW; 2 kW; 4 kW	$PF = 1$; 45 Hz bis 65 Hz 50 V; 200 V 0,3 A; 2 A; 10 A; 20 A	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	1,5 W; 6 W	30 mA;	$0,26 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	2,3 W bis 20,6 kW	45 Hz bis 65 Hz; $PF = 1$ 23 V bis 1020 V 30 mA bis 20,5 A	$0,32 \cdot 10^{-3} \cdot P$ bis $0,48 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	220 W	45 Hz bis 65 Hz 220 V; 1 A $PF = 1$	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	198 W	$PF = 0,9$	$0,18 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	110 W	$PF = 0,5$	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	22 W	$PF = 0,1$	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	11 W	$PF = 0,05$	$2,7 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	10 W bis 1 kW	33 V bis 330 V 330 mA bis < 3 A 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq PF < 1$ Induktiv, kapazitiv	0,22 W	
bei Zangenabgriff	0,5 W bis 218 kW	33 V bis 330 V 10 mA bis 660 A 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq PF \leq 1$ 1 bis 60 Wicklungen	$\sqrt{W_{in}^2 + W_{DUT}^2} \cdot P$ jedoch nicht kleiner als $0,4 \cdot 10^{-3} \cdot P$	W_{in} ist die relative Unsicherheit der Wirkleistung der Einfachwicklung. Die relative Unsicherheit des Messobjekts W_{DUT} im Messkreis und im Streu Feld des stromdurchflossenen Leiters ist zu berücksichtigen.
Leistungsfaktor	0 bis 0,4	33 V bis 330 V 330 mA bis 2,2 A 45 Hz bis 65 Hz	$0,15 \cdot 10^{-3}$	
	> 0,4 bis < 1		$-60 \cdot 10^{-6} \cdot P + 0,16 \cdot 10^{-3}$	
	1		$89 \cdot 10^{-6}$	
Wechselstrom- blindleistung Messgeräte	0 var bis 1 kvar	45 Hz bis 65 Hz	$U_P \cdot \text{var}/W$	U_P ist die Unsicherheit der Wirkleistung

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Mannheim

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Frequenz f Messung und Synthese	0,01 Hz bis 18 GHz		$0,5 \cdot 10^{-9} \cdot f + U_{\text{Tr}}$	U_{Tr} : Triggerunsicherheit
Zeitintervall Δt	0 ns bis 0,7 ms 2 ns bis 100 s 1 s bis 100 h		1,2 ns $1,5 \cdot 10^{-6} \cdot \Delta t + 50 \text{ ps}$ $14 \cdot 10^{-6} \cdot \Delta t + U_{\text{Tr}}$	
Drehzahl	$0,02 \text{ s}^{-1}$ bis 18000 s^{-1}		$3,7 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
Oszilloskop Vertikal	0 V bis 5 V 5 V bis 130 V	DC bis 10 kHz	$1,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 66 \text{ } \mu\text{V}$ $1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 44 \text{ } \mu\text{V}$	U : Messwert
Oszilloskop Horizontal	1 ns bis < 100 ns 100 ns bis 20 ms > 20 ms bis 5 s		$0,6 \cdot 10^{-6} \cdot T + 60 \text{ fs}$ $3,1 \cdot 10^{-6} \cdot T + 11 \text{ fs}$ $1,2 \cdot 10^{-3} \cdot T^2 + 29 \cdot 10^{-6} \cdot T$	T = Messwert
Oszilloskope Bandbreite f (Frequenzgang)	50 kHz > 50 kHz bis 100 MHz > 100 MHz bis 300 MHz > 300 MHz bis 600 MHz > 600 MHz bis 1,1 GHz > 1,1 GHz bis 2 GHz > 2 GHz bis 4 GHz		$3,3 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $2,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $3,1 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $5,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $6,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $6,8 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $9,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$	f = Messwert
Frequenz f Zeitbasis	10 MHz		$0,2 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
Anstiegszeit Oszilloskope	50 ps bis 1 ms 1 ns bis 1 ms	0,05 V bis 1,2 V 0,1 bis 3 V	$4 \text{ ps} + 5,7 \cdot 10^{-3} \cdot T$ $2,5 \text{ ps} + 5,8 \cdot 10^{-3} \cdot T$	
Anstiegszeit Generatoren, Pulse	0,5 ns bis < 2,5 ns 2,5 ns bis 5 ms		$28 \text{ ps} + 14 \cdot 10^{-3} \cdot T$ $13 \text{ ps} + 28 \cdot 10^{-3} \cdot T$	
HF-Leistung Ausgangsleistung und Kalibrierungsfaktor von HF-Quellen	10 μW bis 80 mW	DC bis 50 MHz 50 MHz bis 4 GHz 4 GHz bis 12 GHz 12 GHz bis 18 GHz	$9,5 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $14 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $22 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $36 \cdot 10^{-3} \cdot P$	N-Konnektor, 50 Ohm $ \Gamma_G \leq 0,035$ $f \leq 4 \text{ GHz}$ $ \Gamma_G \leq 0,056$ $f \leq 12 \text{ GHz}$ $ \Gamma_G \leq 0,075$ $f \leq 18 \text{ GHz}$ andere Konnektoren und Reflexionsfaktoren erhöhen die Messunsicherheit
HF-Spannung U_{HF} Quellen mit HF- Spannungsanzeige bezüglich 50 Ω	22 mV bis 2 V	DC bis 18 MHz	$W(U_{\text{HF}}) = \frac{W(P)}{2}$	$W(P)$ ist die relative Unsicherheit der gemessenen Leistung an $Z_0 = 50 \Omega$

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Mannheim

Matrix MM.1 Rechteckspannung

Rechteckspannung [V] Frequenz [Hz]	0,001	0,01	0,1	0,1	0,5	1	5	10	50	100
10	3,8E-07	512,2E-9	2,44E-06	2,37E-06	1,12E-05	2,2E-05	110,4E-6	250,0E-6	1,2E-3	2,3E-3
100	7,4E-07	814,6E-9	2,52E-06	2,46E-06	1,12E-05	2,2E-05	110,4E-6	250,0E-6	1,2E-3	2,3E-3
1000	6,4E-06	6,4E-6	6,99E-06	6,97E-06	1,34E-05	2,4E-05	111,6E-6	251,5E-6	1,2E-3	2,3E-3
10000	6,3E-05	63,7E-6	6,56E-05	6,56E-05	7,47E-05	8,7E-05	200,5E-6	369,5E-6	1,6E-3	3,2E-3

Matrix MM.2 Ersatzableitstromstärke

Normalwiderstand R_N	1 k Ω		10 k Ω		100 k Ω		1 M Ω		10 M Ω		100 M Ω		1 G Ω	
Nominalspannung	Stromstärke erweiterte Messunsicherheit U in μ A/A										Stromstärke U in mA/A			
60 V	60 mA	12	6 mA	12	600 μ A	12	60 μ A	20	6 μ A	71	600 nA	0,6	60 nA	5,8
110 V	110 mA		11 mA		1,1 mA		110 μ A		11 μ A		1,1 μ A		110 nA	
230 V	230 mA		23 mA		2,3 mA		230 μ A		23 μ A		2,3 μ A		230 nA	
400 V	400 mA		40 mA		4 mA		400 μ A		40 μ A		4,0 μ A		400 nA	

Matrix MM.3 Wechselstromwiderstand

Spannung [V] Stromstärke [A]	0,001 V	0,010 V	0,010 V	0,100 V	0,100 V	1,000 V	1,000 V	10,000 V	10,000 V	100,000 V
$2,2 \cdot 10^{-3}$ A	1,57E-03	4,66E-04	4,66E-04	3,00E-04	3,00E-04	2,98E-04	2,98E-04	3,00E-04	3,00E-04	3,78E-04
$22 \cdot 10^{-3}$ A	1,55E-03	3,97E-04	3,97E-04	1,75E-04	1,75E-04	1,72E-04	1,72E-04	1,75E-04	1,75E-04	2,89E-04
0,22 A	1,55E-03	3,97E-04	3,97E-04	1,75E-04	1,75E-04	1,72E-04	1,72E-04	1,75E-04	1,75E-04	2,89E-04
2,2 A	1,64E-03	6,78E-04	6,78E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	6,21E-04

Dimensionelle Messgrößen

Permanentes Laboratorium-Standort Mannheim

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Länge Messschieber für Außen-, Innen- und Tiefenmaße *	0 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006	$20 \mu m + 15 \cdot 10^{-6} \cdot l$	l : Messwert
Bügelmessschrauben *	0 mm bis 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1:2001	$2 \mu m + 6 \cdot 10^{-6} \cdot l$	

Elektrische Messgrößen
Permanentes Laboratorium – Standort Nürnberg
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung Quellen	0 V		120 nV	Kurzschlussbrücke
	0 V bis 0,1 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,36 \mu\text{V}$	U = Messwert
	> 0,1 V bis 1 V		$3,7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,35 \mu\text{V}$	
	> 1 V bis 10 V		$3,2 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,56 \mu\text{V}$	
	> 10 V bis 100 V		$5,3 \cdot 10^{-6} \cdot U + 34 \mu\text{V}$	
	> 100 V bis 500 V		$9,6 \cdot 10^{-6} \cdot U - 0,34 \text{ mV}$	
	> 500 V bis 1050 V		$30 \cdot 10^{-6} \cdot U - 10 \text{ mV}$	
Gleichspannung Messgeräte	0 V bis 220 mV		$6 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,6 \mu\text{V}$	U = Messwert
	> 220 mV bis 2,2 V		$5 \cdot 10^{-6} \cdot U + 1 \mu\text{V}$	
	> 2,2 V bis 11 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 3,5 \mu\text{V}$	
	> 11 V bis 22 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 6,5 \mu\text{V}$	
	> 22 V bis 220 V		$5 \cdot 10^{-6} \cdot U + 80 \mu\text{V}$	
	> 220 V bis 1050 V		$7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,5 \text{ mV}$	
	0 V bis 0,1 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,36 \mu\text{V}$	
	> 0,1 V bis 1 V		$3,7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,35 \mu\text{V}$	
	> 1 V bis 10 V		$3,2 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,56 \mu\text{V}$	
	> 10 V bis 100 V		$5,3 \cdot 10^{-6} \cdot U + 34 \mu\text{V}$	
	> 100 V bis 500 V		$9,6 \cdot 10^{-6} \cdot U - 0,34 \text{ mV}$	
	> 500 V bis 1050 V		$30 \cdot 10^{-6} \cdot U - 10 \text{ mV}$	
Hochspannung Quellen	1 kV bis 30 kV		$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Nürnberg

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Quellen, Messgeräte	2 mV bis 1000 V	10 Hz bis 1 MHz	4,1 μ V bis 0,48 V	U = Messwert
	2 mV bis 10 mV	10 Hz bis 40 Hz	$0,36 \cdot 10^{-3} \cdot U + 3,4 \mu$ V	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,24 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,36 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$5,8 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$46 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
	> 10 mV bis 100 mV	10 Hz bis 40 Hz	$86 \cdot 10^{-6} \cdot U + 4,6 \mu$ V	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$87 \cdot 10^{-6} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,35 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,93 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 12 \mu$ V	
		> 300 kHz bis 1 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 12 \mu$ V	
	> 100 mV bis 1 V	10 Hz bis 40 Hz	$83 \cdot 10^{-6} \cdot U + 46 \mu$ V	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$82 \cdot 10^{-6} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,35 \cdot 10^{-3} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,92 \cdot 10^{-3} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,12$ mV	
		> 300 kHz bis 1 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,12$ mV	
	> 1 V bis 10 V	10 Hz bis 40 Hz	$85 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,46$ mV	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$87 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,35 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,92 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,2$ mV	
		> 300 kHz bis 1 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,2$ mV	
	> 10 V bis 100 V	10 Hz bis 40 Hz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,6$ mV	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,41 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
	> 100 V bis 1000 V	50 Hz bis 1 kHz	$0,46 \cdot 10^{-3} \cdot U + 16$ mV	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Nürnberg

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte, Quellen	1 mV bis 1100 V	10 Hz bis 1 MHz	5 µV bis 81 mV	U = Messwert
	1 mV bis 2,2 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,33 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot U + 7 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 13 \mu V$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
	> 2,2 mV bis 22 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,33 \cdot 10^{-3} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot U + 7 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 12 \mu V$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
	> 22 mV bis 220 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 13 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U + 8 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,28 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 35 \mu V$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 80 \mu V$	
	> 220 mV bis 2,2 V	10 Hz bis 20 Hz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 80 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$65 \cdot 10^{-6} \cdot U + 6 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U + 16 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot U + 70 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,39 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,13 mV$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,95 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,35 mV$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$1,9 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,85 mV$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Nürnberg

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte, Quellen	> 2,2 V bis 22 V	10 Hz bis 20 Hz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,8 \text{ mV}$	$U = \text{Messwert}$
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,25 \text{ mV}$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$65 \cdot 10^{-6} \cdot U + 60 \text{ }\mu\text{V}$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,16 \text{ mV}$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,35 \text{ mV}$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,5 \text{ mV}$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,3 \text{ mV}$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$2,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8,5 \text{ mV}$	
	> 22 V bis 220 V	10 Hz bis 20 Hz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \text{ mV}$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,5 \text{ mV}$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$70 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,8 \text{ mV}$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 3,5 \text{ mV}$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \text{ mV}$	
	> 220 V bis 1100 V	15 Hz bis 50 Hz	$0,36 \cdot 10^{-3} \cdot U + 16 \text{ mV}$	
		> 50 Hz bis 1 kHz	$70 \cdot 10^{-6} \cdot U + 3,5 \text{ mV}$	
	1 mV bis 220 V	1 Hz bis 10 kHz Rechteckspannung	$0,38 \text{ }\mu\text{V bis } 3,2 \text{ mV}$ Siehe Matrix NM.1	
Hochspannung Quellen	1 kV bis 21 kV	45 Hz bis 55 Hz	$0,46 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
	> 21 kV bis 30 kV		7,9 V	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Nürnberg

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromstärke Messgeräte, Quellen	0 mA bis 220 µA		$40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 8 \text{ nA}$	I = Messwert
	> 220 µA bis 2,2 mA		$40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 8 \text{ nA}$	
	> 2,2 mA bis 22 mA		$40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 80 \text{ nA}$	
	> 22 mA bis 100 mA		$50 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,8 \text{ µA}$	
	> 100 mA bis 220 mA		$50 \cdot 10^{-6} \cdot I + 200 \cdot 10^{-6} \cdot I^2 + 0,8 \text{ µA}$	
	> 220 mA bis 1 A		$65 \cdot 10^{-6} \cdot I + 25 \text{ µA}$	
	> 1 A bis 2,2 A		$65 \cdot 10^{-6} \cdot I + 10 \cdot 10^{-6} \cdot I^2 + 25 \text{ µA}$	
	> 2,2 A bis 3 A		$0,38 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ µA}$	
	> 3 A bis 10,1 A		$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,5 \text{ mA}$	
	> 10,1 A bis 20,5 A		$1 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,75 \text{ mA}$	
	0 pA bis 1 pA		1 pA	
	> 1 pA bis 100 nA		$35 \cdot 10^{-6} \cdot I + 46 \text{ pA}$	
	> 100 nA bis 1 µA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 46 \text{ pA}$	
	> 1 µA bis 10 µA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,12 \text{ nA}$	
	> 10 µA bis 100 µA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,92 \text{ nA}$	
	> 100 µA bis 1 mA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 6 \text{ nA}$	
	> 1 mA bis 10 mA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 58 \text{ nA}$	
	> 10 mA bis 100 mA		$41 \cdot 10^{-6} \cdot I + 580 \text{ nA}$	
	> 100 mA bis 1 A		$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot I + 12 \text{ µA}$	
	1 A bis 400 A		$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
Gleichstromstärke Stromzangen und Stromzangenwandler	1 mA bis 1100 A	1 bis N Wicklungen	$3 \cdot 10^{-3} \cdot I$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Nürnberg

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Messgeräte, Quellen	10 µA bis 20,5 A	10 Hz bis 10 kHz	25 nA bis 0,62 A	I = Messwert
	0,01 mA bis 0,22 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 25 \text{ nA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot I + 16 \text{ nA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ nA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 80 \text{ nA}$	
	> 0,22 mA bis 2,2 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ nA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-4} \cdot I + 35 \text{ nA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,4 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,8 \text{ µA}$	
	> 2,2 mA bis 22 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,4 \text{ µA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,35 \text{ µA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 4 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 8 \text{ µA}$	
	> 22 mA bis 220 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 4 \text{ µA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot I + 3,5 \text{ µA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 80 \text{ µA}$	
	> 220 mA bis 2,2 A	20 Hz bis 1 kHz	$0,55 \cdot 10^{-3} \cdot I + 35 \text{ µA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,65 \cdot 10^{-3} \cdot I + 80 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,16 \text{ mA}$	
	> 2,2 A bis 3 A	10 Hz bis 45 Hz	$1,8 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \text{ mA}$	
		> 45 Hz bis 1 kHz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \text{ mA}$	
	> 3 A bis 11 A	45 Hz bis 100 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2 \text{ mA}$	
		> 100 Hz bis 1 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2 \text{ mA}$	
	> 11 A bis 20,5 A	45 Hz bis 100 Hz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot I + 5 \text{ mA}$	
		> 100 Hz bis 1 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 5 \text{ mA}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Nürnberg

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Quellen	5 μ A bis 1 A	20 Hz bis 5 kHz	35 nA bis 13 mA	I = Messwert
	5 μ A bis 100 μ A	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 35 \text{ nA}$	
		> 45 Hz bis 1 kHz	$0,76 \cdot 10^{-3} \cdot I + 34 \text{ nA}$	
	> 100 μ A bis 1 mA	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \mu\text{A}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,71 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \mu\text{A}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$0,73 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,2 \mu\text{A}$	
	> 1 mA bis 10 mA	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2,3 \mu\text{A}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,71 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2,3 \mu\text{A}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$0,73 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2 \mu\text{A}$	
	> 10 mA bis 100 mA	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 23 \mu\text{A}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,71 \cdot 10^{-3} \cdot I + 23 \mu\text{A}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$0,73 \cdot 10^{-3} \cdot I + 20 \mu\text{A}$	
	> 100 mA bis 1 A	20 Hz bis 45 Hz	$1,8 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \text{ mA}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,83 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,33 \text{ mA}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$1,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,21 \text{ mA}$	
Wechselstromstärke Quellen, Messgeräte	10 mA bis 500 A		3 μ A bis 0,2 A	I = Messwert
	10 mA bis 1 A	40 Hz bis 1 kHz	$0,32 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	> 1 A bis 100 A		$0,69 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	> 100 A bis 450 A		$0,9 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
Stromzangen und Stromzangenwandler	1 mA bis 1100 A	1 bis N Wicklungen 10 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz/N	$4 \cdot 10^{-3} \cdot I$	I = Messwert
Ersatzableitstromstärke	0,2 μ A bis 200 mA	an R_N bis 1 G Ω DC bis 60 Hz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot I$ bis $5,8 \cdot 10^{-3} \cdot I$ Siehe Matrix NM.2	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01
Permanentes Laboratorium – Standort Nürnberg
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand Festwerte	0 Ω	2-Draht Kurzschluss	0,5 m Ω	R = Messwert
		4-Draht-Kurzschluss	0,35 $\mu\Omega$	
	100 $\mu\Omega$ 1 m Ω 10 m Ω 100 m Ω		0,45 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 0,17 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 0,17 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 0,10 $\cdot 10^{-3} \cdot R$	Zwischenwerte erhöhen die Messunsicherheit
	1 Ω ; 10 Ω ; 100 Ω ; 1 k Ω ; 10 k Ω ; 100 k Ω ; 1 M Ω ; 10 M Ω ; 100 M Ω ;		40 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 23 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 14 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 10 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 9,5 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 11 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 15 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 31 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 100 $\cdot 10^{-6} \cdot R$	
	1 Ω ; 10 Ω ; 100 Ω ; 1 k Ω ; 10 k Ω ; 100 k Ω ; 1 M Ω ; 10 M Ω ; 100 M Ω ; 1 G Ω		76 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 20 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 17 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 10 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 10 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 13 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 19 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 70 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 0,59 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 5,9 $\cdot 10^{-3} \cdot R$	
	0 bis < 11 Ω 11 Ω bis < 110 Ω 110 Ω bis < 110 k Ω 110 k Ω bis < 1,1 M Ω 1,1 M Ω bis < 3,3 M Ω 3,3 M Ω bis < 11 M Ω 11 M Ω bis < 33 M Ω 33 M Ω bis < 110 M Ω 110 M Ω bis < 330 M Ω 330 M Ω bis < 1,1 G Ω		40 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 35 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 28 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 32 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 60 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 0,13 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 0,25 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 0,5 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 3 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 15 $\cdot 10^{-3} \cdot R$	
Messgeräte				
Wechselstromwiderstand (Betrag der Impedanz)	500 $\mu\Omega$ bis 45 k Ω	10 Hz bis 10 kHz	$\sqrt{U_1^2 + U_U^2} \cdot R$ 0,17 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ bis 1,7 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ Siehe Matrix NM.3	R = Messwert U_1 ist die relative Unsicherheit der Kalibrierstromstärke U_U ist die relative Unsicherheit der gemessenen Spannung am Widerstand

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01
Permanentes Laboratorium – Standort Nürnberg
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Induktivität Festwerte	0 μ H	2-Draht-Kurzschluss	0,03 μ H	
	100 μ H	100 Hz	$0,54 \cdot 10^{-3} \cdot L$	L = Messwert Betrag der Impedanz $50 \text{ m}\Omega \leq Z \leq 11 \text{ k}\Omega$
		1 kHz	$0,28 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
		10 kHz	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
	1 mH	100 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
		1 kHz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
		10 kHz	$0,24 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
	10 mH	100 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,16 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
Kapazität Festwerte	0 pF		0,2 pF	Leerlauf
	1 pF	1 kHz	$0,63 \cdot 10^{-3} \cdot C$	C = Messwert Betrag der Impedanz $1 \Omega \leq Z \leq 110 \text{ M}\Omega$
		10 kHz	$0,31 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		1 kHz	$42 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
	10 pF	10 kHz;	$53 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		100 kHz	$88 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		1 MHz	$0,24 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	100 pF	1 kHz	$39 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
	1 nF	1 kHz	$71 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		100 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		100 Hz	$0,49 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	10 nF	1 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		10 kHz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	100 nF	100 Hz;	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		1 kHz;	$0,20 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		10 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	1 μ F	100 Hz; 1 kHz	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot C$ $0,13 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		10 kHz	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot C$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Nürnberg

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromleistung Messgeräte	0 W bis 21 kW	0 mV bis 1020 V 0 µA bis 20,5 A	$\sqrt{W_U^2 + W_I^2} \cdot P$ $0,21 \cdot 10^{-3} \cdot P$ bis $0,70 \cdot 10^{-3} \cdot P$	P = Messwert
bei Zangenabgriff	0 W bis 300 kW	0 V bis 330 V 0 mA bis 1000 A	$\sqrt{W_{in}^2 + W_{DUT}^2} \cdot P$ jedoch nicht kleiner als $0,2 \cdot 10^{-3} \cdot P$	W_{in} ist die relative Unsicherheit der Wirkleistung der Einfachwicklung.
Wechselstromwirkleistung Messgeräte	0,11 mW bis 21 kW	$PF = 1$; 45 Hz bis 65 Hz 33 mV bis 1020 V 3,3 mA bis 20 A	$0,7 \cdot 10^{-3} \cdot P$ bis $1,4 \cdot 10^{-3} \cdot P$	P = Messwert PF = Leistungsfaktor (kapazitiv oder induktiv)
	15 W; 60 W; 100 W; 400 W; 500 W; 1 kW; 2 kW; 4 kW	$PF = 1$; 45 Hz bis 65 Hz 50 V; 200 V 0,3 A; 2 A; 10 A; 20 A	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	1,5 W; 6 W	30 mA;	$0,26 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	2,3 W bis 20,6 kW	45 Hz bis 65 Hz; $PF = 1$ 23 V bis 1020 V 30 mA bis 20,5 A	$0,32 \cdot 10^{-3} \cdot P$ bis $0,48 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	220 W	45 Hz bis 65 Hz 220 V; 1 A $PF = 1$	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	198 W	$PF = 0,9$	$0,18 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	110 W	$PF = 0,5$	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	22 W	$PF = 0,1$	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	11 W	$PF = 0,05$	$2,7 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	10 W bis 1 kW	33 V bis 330 V 330 mA bis < 3 A 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq PF < 1$ Induktiv, kapazitiv	0,22 W	
bei Zangenabgriff	0,5 W bis 218 kW	33 V bis 330 V 10 mA bis 660 A 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq PF \leq 1$ 1 bis 60 Wicklungen	$\sqrt{W_{in}^2 + W_{DUT}^2} \cdot P$ jedoch nicht kleiner als $0,4 \cdot 10^{-3} \cdot P$	W_{in} ist die relative Unsicherheit der Wirkleistung der Einfachwicklung. Die relative Unsicherheit des Messobjekts W_{DUT} im Messkreis und im Streu Feld des stromdurchflossenen Leiters ist zu berücksichtigen.
Leistungsfaktor	0 bis 0,4	33 V bis 330 V 330 mA bis 2,2 A 45 Hz bis 65 Hz	$0,15 \cdot 10^{-3}$	
	> 0,4 bis < 1		$-60 \cdot 10^{-6} \cdot P + 0,16 \cdot 10^{-3}$	
	1		$89 \cdot 10^{-6}$	
Wechselstrom- blindleistung Messgeräte	0 var bis 1 kvar	45 Hz bis 65 Hz	$U_P \cdot \text{var}/W$	U_P ist die Unsicherheit der Wirkleistung

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01
Permanentes Laboratorium – Standort Nürnberg
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Frequenz f Messung und Synthese	0,01 Hz bis 18 GHz		$0,5 \cdot 10^{-9} \cdot f + U_{\text{Tr}}$	U_{Tr} : Triggerunsicherheit
Zeitintervall Δt	0 ns bis 0,7 ms 2 ns bis 100 s 1 s bis 100 h		1,2 ns $1,5 \cdot 10^{-6} \cdot \Delta t + 50 \text{ ps}$ $14 \cdot 10^{-6} \cdot \Delta t + U_{\text{Tr}}$	
Drehzahl	$0,02 \text{ s}^{-1}$ bis 18000 s^{-1}		$3,7 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
Oszilloskop Vertikal	0 V bis 5 V 5 V bis 130 V	DC bis 10 kHz	$1,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 66 \text{ } \mu\text{V}$ $1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 44 \text{ } \mu\text{V}$	U : Messwert
Oszilloskop Horizontal	1 ns bis < 100 ns 100 ns bis 20 ms > 20 ms bis 5 s		$0,6 \cdot 10^{-6} \cdot T + 60 \text{ fs}$ $3,1 \cdot 10^{-6} \cdot T + 11 \text{ fs}$ $1,2 \cdot 10^{-3} \cdot T^2 + 29 \cdot 10^{-6} \cdot T$	T = Messwert
Oszilloskope Bandbreite f (Frequenzgang)	50 kHz > 50 kHz bis 100 MHz > 100 MHz bis 300 MHz > 300 MHz bis 600 MHz > 600 MHz bis 1,1 GHz > 1,1 GHz bis 2 GHz > 2 GHz bis 4 GHz		$3,3 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $2,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $3,1 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $5,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $6,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $6,8 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $9,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$	f = Messwert
Frequenz f Zeitbasis	10 MHz		$0,2 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
Anstiegszeit Oszilloskope	50 ps bis 1 ms 1 ns bis 1 ms	0,05 V bis 1,2 V 0,1 bis 3 V	$4 \text{ ps} + 5,7 \cdot 10^{-3} \cdot T$ $2,5 \text{ ps} + 5,8 \cdot 10^{-3} \cdot T$	
Anstiegszeit Generatoren, Pulse	0,5 ns bis < 2,5 ns 2,5 ns bis 5 ms		$28 \text{ ps} + 14 \cdot 10^{-3} \cdot T$ $13 \text{ ps} + 28 \cdot 10^{-3} \cdot T$	
HF-Leistung Ausgangsleistung und Kalibrierungsfaktor von HF-Quellen	10 μW bis 80 mW	DC bis 50 MHz 50 MHz bis 4 GHz 4 GHz bis 12 GHz 12 GHz bis 18 GHz	$9,5 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $14 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $22 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $36 \cdot 10^{-3} \cdot P$	N-Konnektor, 50 Ohm $ \Gamma_G \leq 0,035$ $f \leq 4 \text{ GHz}$ $ \Gamma_G \leq 0,056$ $f \leq 12 \text{ GHz}$ $ \Gamma_G \leq 0,075$ $f \leq 18 \text{ GHz}$ andere Konnektoren und Reflexionsfaktoren erhöhen die Messunsicherheit
HF-Spannung U_{HF} Quellen mit HF- Spannungsanzeige bezüglich 50 Ω	22 mV bis 2 V	DC bis 18 MHz	$W(U_{\text{HF}}) = \frac{W(P)}{2}$	$W(P)$ ist die relative Unsicherheit der gemessenen Leistung an $Z_0 = 50 \Omega$

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01
Permanentes Laboratorium – Standort Nürnberg
Matrix NM.1 Rechteckspannung

Rechteckspannung [V] Frequenz [Hz]	0,001	0,01	0,1	0,1	0,5	1	5	10	50	100
10	3,8E-07	512,2E-9	2,44E-06	2,37E-06	1,12E-05	2,2E-05	110,4E-6	250,0E-6	1,2E-3	2,3E-3
100	7,4E-07	814,6E-9	2,52E-06	2,46E-06	1,12E-05	2,2E-05	110,4E-6	250,0E-6	1,2E-3	2,3E-3
1000	6,4E-06	6,4E-6	6,99E-06	6,97E-06	1,34E-05	2,4E-05	111,6E-6	251,5E-6	1,2E-3	2,3E-3
10000	6,3E-05	63,7E-6	6,56E-05	6,56E-05	7,47E-05	8,7E-05	200,5E-6	369,5E-6	1,6E-3	3,2E-3

Matrix NM.2 Ersatzableitstromstärke

Normalwiderstand R_N	1 k Ω	10 k Ω	100 k Ω	1 M Ω	10 M Ω	100 M Ω	1 G Ω
Nominalspannung	Stromstärke erweiterte Messunsicherheit U in $\mu\text{A/A}$						Stromstärke U in mA/A
60 V	60 mA	6 mA	600 μA	60 μA	6 μA	600 nA	60 nA
110 V	110 mA	11 mA	1,1 mA	110 μA	11 μA	1,1 μA	110 nA
230 V	230 mA	23 mA	2,3 mA	230 μA	23 μA	2,3 μA	230 nA
400 V	400 mA	40 mA	4 mA	400 μA	40 μA	4,0 μA	400 nA

Matrix NM.3 Wechselstromwiderstand

Spannung [V] Stromstärke [A]	0,001 V	0,010 V	0,010 V	0,100 V	0,100 V	1,000 V	1,000 V	10,000 V	10,000 V	100,000 V
$2,2 \cdot 10^{-3}$ A	1,57E-03	4,66E-04	4,66E-04	3,00E-04	3,00E-04	2,98E-04	2,98E-04	3,00E-04	3,00E-04	3,78E-04
$22 \cdot 10^{-3}$ A	1,55E-03	3,97E-04	3,97E-04	1,75E-04	1,75E-04	1,72E-04	1,72E-04	1,75E-04	1,75E-04	2,89E-04
0,22 A	1,55E-03	3,97E-04	3,97E-04	1,75E-04	1,75E-04	1,72E-04	1,72E-04	1,75E-04	1,75E-04	2,89E-04
2,2 A	1,64E-03	6,78E-04	6,78E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	6,21E-04

Dimensionelle Messgrößen

Permanentes Laboratorium Standort Nürnberg

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)						
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne			Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Länge Messschieber für Außen-, Innen- und Tiefenmaße *	0 mm	bis	500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006	$20\text{ }\mu\text{m} + 15 \cdot 10^{-6} \cdot l$	l: Messwert
Bügelmessschrauben *	0 mm	bis	300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1:2001	$2\text{ }\mu\text{m} + 6 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Zylindrische Normale Ringe * Durchmesser	1 mm	bis	90 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006 Option 3	$0,9\text{ }\mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	d ist der gemessene Durchmesser
Lehrdorne * Durchmesser	1 mm	bis	120 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006 Option 3	$0,6\text{ }\mu\text{m} + 1,8 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Prüfstifte * Durchmesser	1 mm	bis	120 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.2:2007 Option 1	$0,6\text{ }\mu\text{m} + 1,8 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Gewindelehren * (ein- und mehrgängige zylindrische Außen- und Innengewinde mit geradlinigen Flanken, symmetrischem Profil, Nennsteigung und Nennprofilwinkel) Außengewinde Einfacher Flankendurchmesser	1 mm	bis	120 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8:2006 Option 1 Dreidrahtmethode (senkrecht zur Gewindeachse)	$2,9\text{ }\mu\text{m} + 7,7 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Innengewinde Einfacher Flankendurchmesser				VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9:2006 Option 1 Zweikugelmethode (senkrecht zur Gewindeachse)	$2,6\text{ }\mu\text{m} + 5,5 \cdot 10^{-6} \cdot d$	

Elektrische Messgrößen

Permanentes Laboratorium – Standort Steinfurt

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung Quellen	0 V		120 nV	Kurzschlussbrücke
	0 V bis 0,1 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,36 \mu\text{V}$	U = Messwert
	> 0,1 V bis 1 V		$3,7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,35 \mu\text{V}$	
	> 1 V bis 10 V		$3,2 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,56 \mu\text{V}$	
	> 10 V bis 100 V		$5,3 \cdot 10^{-6} \cdot U + 34 \mu\text{V}$	
	> 100 V bis 500 V		$9,6 \cdot 10^{-6} \cdot U - 0,34 \text{ mV}$	
	> 500 V bis 1050 V		$30 \cdot 10^{-6} \cdot U - 10 \text{ mV}$	
Gleichspannung Messgeräte	0 V bis 220 mV		$6 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,6 \mu\text{V}$	U = Messwert
	> 220 mV bis 2,2 V		$5 \cdot 10^{-6} \cdot U + 1 \mu\text{V}$	
	> 2,2 V bis 11 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 3,5 \mu\text{V}$	
	> 11 V bis 22 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 6,5 \mu\text{V}$	
	> 22 V bis 220 V		$5 \cdot 10^{-6} \cdot U + 80 \mu\text{V}$	
	> 220 V bis 1050 V		$7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,5 \text{ mV}$	
	0 V bis 0,1 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,36 \mu\text{V}$	
	> 0,1 V bis 1 V		$3,7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,35 \mu\text{V}$	
	> 1 V bis 10 V		$3,2 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,56 \mu\text{V}$	
	> 10 V bis 100 V		$5,3 \cdot 10^{-6} \cdot U + 34 \mu\text{V}$	
	> 100 V bis 500 V		$9,6 \cdot 10^{-6} \cdot U - 0,34 \text{ mV}$	
	> 500 V bis 1050 V		$30 \cdot 10^{-6} \cdot U - 10 \text{ mV}$	
Hochspannung Quellen	1 kV bis 30 kV		$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U$	

Permanentes Laboratorium – Standort Steinfurt

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Quellen, Messgeräte	2 mV bis 1000 V	10 Hz bis 1 MHz	4,1 μ V bis 0,48 V	U = Messwert
	2 mV bis 10 mV	10 Hz bis 40 Hz	$0,36 \cdot 10^{-3} \cdot U + 3,4 \mu$ V	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,24 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,36 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$5,8 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$46 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
	> 10 mV bis 100 mV	10 Hz bis 40 Hz	$86 \cdot 10^{-6} \cdot U + 4,6 \mu$ V	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$87 \cdot 10^{-6} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,35 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,93 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 12 \mu$ V	
		> 300 kHz bis 1 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 12 \mu$ V	
	> 100 mV bis 1 V	10 Hz bis 40 Hz	$83 \cdot 10^{-6} \cdot U + 46 \mu$ V	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$82 \cdot 10^{-6} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,35 \cdot 10^{-3} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,92 \cdot 10^{-3} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,12$ mV	
		> 300 kHz bis 1 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,12$ mV	
	> 1 V bis 10 V	10 Hz bis 40 Hz	$85 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,46$ mV	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$87 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,35 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,92 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,2$ mV	
		> 300 kHz bis 1 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,2$ mV	
	> 10 V bis 100 V	10 Hz bis 40 Hz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,6$ mV	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,41 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
	> 100 V bis 1000 V	50 Hz bis 1 kHz	$0,46 \cdot 10^{-3} \cdot U + 16$ mV	

Permanentes Laboratorium – Standort Steinfurt

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte, Quellen	1 mV bis 1100 V	10 Hz bis 1 MHz	5 µV bis 81 mV	U = Messwert
	1 mV bis 2,2 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,33 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot U + 7 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 13 \mu V$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
	> 2,2 mV bis 22 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,33 \cdot 10^{-3} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot U + 7 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 12 \mu V$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
	> 22 mV bis 220 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 13 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U + 8 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,28 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 35 \mu V$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 80 \mu V$	
	> 220 mV bis 2,2 V	10 Hz bis 20 Hz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 80 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$65 \cdot 10^{-6} \cdot U + 6 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U + 16 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot U + 70 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,39 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,13 mV$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,95 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,35 mV$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$1,9 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,85 mV$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Steinfurt

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte, Quellen	> 2,2 V bis 22 V	10 Hz bis 20 Hz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,8 \text{ mV}$	$U = \text{Messwert}$
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,25 \text{ mV}$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$65 \cdot 10^{-6} \cdot U + 60 \text{ }\mu\text{V}$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,16 \text{ mV}$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,35 \text{ mV}$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,5 \text{ mV}$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,3 \text{ mV}$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$2,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8,5 \text{ mV}$	
	> 22 V bis 220 V	10 Hz bis 20 Hz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \text{ mV}$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,5 \text{ mV}$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$70 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,8 \text{ mV}$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 3,5 \text{ mV}$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \text{ mV}$	
	> 220 V bis 1100 V	15 Hz bis 50 Hz	$0,36 \cdot 10^{-3} \cdot U + 16 \text{ mV}$	
		> 50 Hz bis 1 kHz	$70 \cdot 10^{-6} \cdot U + 3,5 \text{ mV}$	
	1 mV bis 220 V	1 Hz bis 10 kHz Rechteckspannung	$0,38 \text{ }\mu\text{V}$ bis $3,2 \text{ mV}$ Siehe Matrix SM.1	
Hochspannung Quellen	1 kV bis 21 kV	45 Hz bis 55 Hz	$0,46 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
	> 21 kV bis 30 kV		7,9 V	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Steinfurt

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromstärke Messgeräte, Quellen	0 mA bis 220 µA		$40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 8 \text{ nA}$	I = Messwert
	> 220 µA bis 2,2 mA		$40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 8 \text{ nA}$	
	> 2,2 mA bis 22 mA		$40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 80 \text{ nA}$	
	> 22 mA bis 100 mA		$50 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,8 \text{ µA}$	
	> 100 mA bis 220 mA		$50 \cdot 10^{-6} \cdot I + 200 \cdot 10^{-6} \cdot I^2 + 0,8 \text{ µA}$	
	> 220 mA bis 1 A		$65 \cdot 10^{-6} \cdot I + 25 \text{ µA}$	
	> 1 A bis 2,2 A		$65 \cdot 10^{-6} \cdot I + 10 \cdot 10^{-6} \cdot I^2 + 25 \text{ µA}$	
	> 2,2 A bis 3 A		$0,38 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ µA}$	
	> 3 A bis 10,1 A		$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,5 \text{ mA}$	
	> 10,1 A bis 20,5 A		$1 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,75 \text{ mA}$	
	0 pA bis 1 pA		1 pA	
	> 1 pA bis 100 nA		$35 \cdot 10^{-6} \cdot I + 46 \text{ pA}$	
	> 100 nA bis 1 µA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 46 \text{ pA}$	
	> 1 µA bis 10 µA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,12 \text{ nA}$	
	> 10 µA bis 100 µA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,92 \text{ nA}$	
	> 100 µA bis 1 mA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 6 \text{ nA}$	
	> 1 mA bis 10 mA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 58 \text{ nA}$	
	> 10 mA bis 100 mA		$41 \cdot 10^{-6} \cdot I + 580 \text{ nA}$	
	> 100 mA bis 1 A		$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot I + 12 \text{ µA}$	
	1 A bis 400 A		$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
Gleichstromstärke Stromzangen und Stromzangenwandler	1 mA bis 1100 A	1 bis N Wicklungen	$3 \cdot 10^{-3} \cdot I$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Steinfurt

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Messgeräte, Quellen	10 µA bis 20,5 A	10 Hz bis 10 kHz	25 nA bis 0,62 A	I = Messwert
	0,01 mA bis 0,22 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 25 \text{ nA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot I + 16 \text{ nA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ nA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 80 \text{ nA}$	
	> 0,22 mA bis 2,2 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ nA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-4} \cdot I + 35 \text{ nA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,4 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,8 \text{ µA}$	
	> 2,2 mA bis 22 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,4 \text{ µA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,35 \text{ µA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 4 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 8 \text{ µA}$	
	> 22 mA bis 220 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 4 \text{ µA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot I + 3,5 \text{ µA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 80 \text{ µA}$	
	> 220 mA bis 2,2 A	20 Hz bis 1 kHz	$0,55 \cdot 10^{-3} \cdot I + 35 \text{ µA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,65 \cdot 10^{-3} \cdot I + 80 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,16 \text{ mA}$	
	> 2,2 A bis 3 A	10 Hz bis 45 Hz	$1,8 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \text{ mA}$	
		> 45 Hz bis 1 kHz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \text{ mA}$	
	> 3 A bis 11 A	45 Hz bis 100 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2 \text{ mA}$	
		> 100 Hz bis 1 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2 \text{ mA}$	
	> 11 A bis 20,5 A	45 Hz bis 100 Hz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot I + 5 \text{ mA}$	
		> 100 Hz bis 1 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 5 \text{ mA}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Steinfurt

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Quellen	5 μ A bis 1 A	20 Hz bis 5 kHz	35 nA bis 13 mA	I = Messwert
	5 μ A bis 100 μ A	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 35 \text{ nA}$	
		> 45 Hz bis 1 kHz	$0,76 \cdot 10^{-3} \cdot I + 34 \text{ nA}$	
	> 100 μ A bis 1 mA	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \mu\text{A}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,71 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \mu\text{A}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$0,73 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,2 \mu\text{A}$	
	> 1 mA bis 10 mA	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2,3 \mu\text{A}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,71 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2,3 \mu\text{A}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$0,73 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2 \mu\text{A}$	
	> 10 mA bis 100 mA	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 23 \mu\text{A}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,71 \cdot 10^{-3} \cdot I + 23 \mu\text{A}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$0,73 \cdot 10^{-3} \cdot I + 20 \mu\text{A}$	
	> 100 mA bis 1 A	20 Hz bis 45 Hz	$1,8 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \text{ mA}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,83 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,33 \text{ mA}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$1,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,21 \text{ mA}$	
Wechselstromstärke Quellen, Messgeräte	10 mA bis 500 A		3 μ A bis 0,2 A	I = Messwert
	10 mA bis 1 A	40 Hz bis 1 kHz	$0,32 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	> 1 A bis 100 A		$0,69 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	> 100 A bis 450 A		$0,9 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
Stromzangen und Stromzangenwandler	1 mA bis 1100 A	1 bis N Wicklungen 10 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz/N	$4 \cdot 10^{-3} \cdot I$	I = Messwert
Ersatzableitstromstärke	0,2 μ A bis 200 mA	an R_N bis 1 G Ω DC bis 60 Hz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot I$ bis $5,8 \cdot 10^{-3} \cdot I$ Siehe Matrix SM.2	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Steinfurt

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand Festwerte	0 Ω	2-Draht Kurzschluss	0,5 m Ω	R = Messwert
		4-Draht-Kurzschluss	0,35 $\mu\Omega$	
	100 $\mu\Omega$ 1 m Ω 10 m Ω 100 m Ω		0,45 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 0,17 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 0,17 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 0,10 $\cdot 10^{-3} \cdot R$	Zwischenwerte erhöhen die Messunsicherheit
	1 Ω ; 10 Ω ; 100 Ω ; 1 k Ω ; 10 k Ω ; 100 k Ω ; 1 M Ω ; 10 M Ω ; 100 M Ω ;		40 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 23 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 14 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 10 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 9,5 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 11 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 15 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 31 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 100 $\cdot 10^{-6} \cdot R$	
	1 Ω ; 10 Ω ; 100 Ω ; 1 k Ω ; 10 k Ω ; 100 k Ω ; 1 M Ω ; 10 M Ω ; 100 M Ω ; 1 G Ω		76 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 20 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 17 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 10 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 10 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 13 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 19 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 70 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 0,59 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 5,9 $\cdot 10^{-3} \cdot R$	
	0 bis < 11 Ω 11 Ω bis < 110 Ω 110 Ω bis < 110 k Ω 110 k Ω bis < 1,1 M Ω 1,1 M Ω bis < 3,3 M Ω 3,3 M Ω bis < 11 M Ω 11 M Ω bis < 33 M Ω 33 M Ω bis < 110 M Ω 110 M Ω bis < 330 M Ω 330 M Ω bis < 1,1 G Ω		40 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 35 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 28 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 32 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 60 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 0,13 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 0,25 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 0,5 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 3 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 15 $\cdot 10^{-3} \cdot R$	
Messgeräte				
Wechselstromwiderstand (Betrag der Impedanz)	500 $\mu\Omega$ bis 45 k Ω	10 Hz bis 10 kHz	$\sqrt{U_1^2 + U_U^2} \cdot R$ 0,17 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ bis 1,7 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ Siehe Matrix SM.3	R = Messwert U_1 ist die relative Unsicherheit der Kalibrierstromstärke U_U ist die relative Unsicherheit der gemessenen Spannung am Widerstand

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Steinfurt

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Induktivität Festwerte	0 μH	2-Draht-Kurzschluss	0,03 μH	
	100 μH	100 Hz	$0,54 \cdot 10^{-3} \cdot L$	$L = \text{Messwert}$ Betrag der Impedanz $50 \text{ m}\Omega \leq Z \leq 11 \text{ k}\Omega$
		1 kHz	$0,28 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
		10 kHz	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
	1 mH	100 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
		1 kHz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
		10 kHz	$0,24 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
	10 mH	100 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,16 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
Kapazität Festwerte	100 mH	100 Hz; 1 kHz 10 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,28 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
	1 H	100 Hz, 1 kHz	$0,20 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
	0 pF		0,2 pF	Leerlauf
	1 pF	1 kHz	$0,63 \cdot 10^{-3} \cdot C$	$C = \text{Messwert}$ Betrag der Impedanz $1 \Omega \leq Z \leq 110 \text{ M}\Omega$
		10 kHz	$0,31 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	10 pF	1 kHz	$42 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		10 kHz;	$53 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		100 kHz	$88 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		1 MHz	$0,24 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	100 pF	1 kHz	$39 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
	1 nF	1 kHz	$71 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		100 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	10 nF	100 Hz	$0,49 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		1 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		10 kHz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	100 nF	100 Hz;	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		1 kHz;	$0,20 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		10 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	1 μF	100 Hz; 1 kHz 10 kHz	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot C$ $0,13 \cdot 10^{-3} \cdot C$ $0,29 \cdot 10^{-3} \cdot C$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Steinfurt

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromleistung Messgeräte	0 W bis 21 kW	0 mV bis 1020 V 0 µA bis 20,5 A	$\sqrt{W_U^2 + W_I^2} \cdot P$ $0,21 \cdot 10^{-3} \cdot P$ bis $0,70 \cdot 10^{-3} \cdot P$	P = Messwert
bei Zangenabgriff	0 W bis 300 kW	0 V bis 330 V 0 mA bis 1000 A	$\sqrt{W_{in}^2 + W_{DUT}^2} \cdot P$ jedoch nicht kleiner als $0,2 \cdot 10^{-3} \cdot P$	W_{in} ist die relative Unsicherheit der Wirkleistung der Einfachwicklung.
Wechselstromwirkleistung Messgeräte	0,11 mW bis 21 kW	$PF = 1$; 45 Hz bis 65 Hz 33 mV bis 1020 V 3,3 mA bis 20 A	$0,7 \cdot 10^{-3} \cdot P$ bis $1,4 \cdot 10^{-3} \cdot P$	P = Messwert PF = Leistungsfaktor (kapazitiv oder induktiv)
	15 W; 60 W; 100 W; 400 W; 500 W; 1 kW; 2 kW; 4 kW	$PF = 1$; 45 Hz bis 65 Hz 50 V; 200 V 0,3 A; 2 A; 10 A; 20 A	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	1,5 W; 6 W	30 mA;	$0,26 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	2,3 W bis 20,6 kW	45 Hz bis 65 Hz; $PF = 1$ 23 V bis 1020 V 30 mA bis 20,5 A	$0,32 \cdot 10^{-3} \cdot P$ bis $0,48 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	220 W	45 Hz bis 65 Hz 220 V; 1 A $PF = 1$	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	198 W	$PF = 0,9$	$0,18 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	110 W	$PF = 0,5$	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	22 W	$PF = 0,1$	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	11 W	$PF = 0,05$	$2,7 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	10 W bis 1 kW	33 V bis 330 V 330 mA bis < 3 A 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq PF < 1$ Induktiv, kapazitiv	0,22 W	
bei Zangenabgriff	0,5 W bis 218 kW	33 V bis 330 V 10 mA bis 660 A 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq PF \leq 1$ 1 bis 60 Wicklungen	$\sqrt{W_{in}^2 + W_{DUT}^2} \cdot P$ jedoch nicht kleiner als $0,4 \cdot 10^{-3} \cdot P$	W_{in} ist die relative Unsicherheit der Wirkleistung der Einfachwicklung. Die relative Unsicherheit des Messobjekts W_{DUT} im Messkreis und im Streifenfeld des stromdurchflossenen Leiters ist zu berücksichtigen.
Leistungsfaktor	0 bis 0,4	33 V bis 330 V 330 mA bis 2,2 A 45 Hz bis 65 Hz	$0,15 \cdot 10^{-3}$	
	> 0,4 bis < 1		$-60 \cdot 10^{-6} \cdot P + 0,16 \cdot 10^{-3}$	
	1		$89 \cdot 10^{-6}$	
Wechselstrom- blindleistung Messgeräte	0 var bis 1 kvar	45 Hz bis 65 Hz	$U_P \cdot \text{var}/W$	U_P ist die Unsicherheit der Wirkleistung

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01
Permanentes Laboratorium – Standort Steinfurt

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Frequenz f Messung und Synthese	0,01 Hz bis 18 GHz		$0,5 \cdot 10^{-9} \cdot f + U_{\text{Tr}}$	U_{Tr} : Triggerunsicherheit
Zeitintervall Δt	0 ns bis 0,7 ms 2 ns bis 100 s 1 s bis 100 h		1,2 ns $1,5 \cdot 10^{-6} \cdot \Delta t + 50 \text{ ps}$ $14 \cdot 10^{-6} \cdot \Delta t + U_{\text{Tr}}$	
Drehzahl	$0,02 \text{ s}^{-1}$ bis 18000 s^{-1}		$3,7 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
Oszilloskop Vertikal	0 V bis 5 V 5 V bis 130 V	DC bis 10 kHz	$1,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 66 \text{ } \mu\text{V}$ $1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 44 \text{ } \mu\text{V}$	U : Messwert
Oszilloskop Horizontal	1 ns bis < 100 ns 100 ns bis 20 ms > 20 ms bis 5 s		$0,6 \cdot 10^{-6} \cdot T + 60 \text{ fs}$ $3,1 \cdot 10^{-6} \cdot T + 11 \text{ fs}$ $1,2 \cdot 10^{-3} \cdot T^2 + 29 \cdot 10^{-6} \cdot T$	T = Messwert
Oszilloskope Bandbreite f (Frequenzgang)	50 kHz > 50 kHz bis 100 MHz > 100 MHz bis 300 MHz > 300 MHz bis 600 MHz > 600 MHz bis 1,1 GHz > 1,1 GHz bis 2 GHz > 2 GHz bis 4 GHz		$3,3 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $2,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $3,1 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $5,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $6,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $6,8 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $9,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$	f = Messwert
Frequenz f Zeitbasis	10 MHz		$0,2 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
Anstiegszeit Oszilloskope	50 ps bis 1 ms 1 ns bis 1 ms	0,05 V bis 1,2 V 0,1 bis 3 V	$4 \text{ ps} + 5,7 \cdot 10^{-3} \cdot T$ $2,5 \text{ ps} + 5,8 \cdot 10^{-3} \cdot T$	
Anstiegszeit Generatoren, Pulse	0,5 ns bis < 2,5 ns 2,5 ns bis 5 ms		$28 \text{ ps} + 14 \cdot 10^{-3} \cdot T$ $13 \text{ ps} + 28 \cdot 10^{-3} \cdot T$	
HF-Leistung Ausgangsleistung und Kalibrierungsfaktor von HF-Quellen	10 μW bis 80 mW	DC bis 50 MHz 50 MHz bis 4 GHz 4 GHz bis 12 GHz 12 GHz bis 18 GHz	$9,5 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $14 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $22 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $36 \cdot 10^{-3} \cdot P$	N-Konnektor, 50 Ohm $ \Gamma_G \leq 0,035$ $f \leq 4 \text{ GHz}$ $ \Gamma_G \leq 0,056$ $f \leq 12 \text{ GHz}$ $ \Gamma_G \leq 0,075$ $f \leq 18 \text{ GHz}$ andere Konnektoren und Reflexionsfaktoren erhöhen die Messunsicherheit
HF-Spannung U_{HF} Quellen mit HF- Spannungsanzeige bezüglich 50 Ω	22 mV bis 2 V	DC bis 18 MHz	$W(U_{\text{HF}}) = \frac{W(P)}{2}$	$W(P)$ ist die relative Unsicherheit der gemessenen Leistung an $Z_0 = 50 \Omega$

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Steinfurt

Matrix SM.1 Rechteckspannung

Rechteckspannung [V] \ Frequenz [Hz]	0,001	0,01	0,1	0,1	0,5	1	5	10	50	100
10	3,8E-07	512,2E-9	2,44E-06	2,37E-06	1,12E-05	2,2E-05	110,4E-6	250,0E-6	1,2E-3	2,3E-3
100	7,4E-07	814,6E-9	2,52E-06	2,46E-06	1,12E-05	2,2E-05	110,4E-6	250,0E-6	1,2E-3	2,3E-3
1000	6,4E-06	6,4E-6	6,99E-06	6,97E-06	1,34E-05	2,4E-05	111,6E-6	251,5E-6	1,2E-3	2,3E-3
10000	6,3E-05	63,7E-6	6,56E-05	6,56E-05	7,47E-05	8,7E-05	200,5E-6	369,5E-6	1,6E-3	3,2E-3

Matrix SM.2 Ersatzableitstromstärke

Normalwiderstand R_N	1 k Ω		10 k Ω		100 k Ω		1 M Ω		10 M Ω		100 M Ω		1 G Ω	
Nominalspannung	Stromstärke erweiterte Messunsicherheit U in μ A/A										Stromstärke U in mA/A			
60 V	60 mA	12	6 mA	12	600 μ A	12	60 μ A	20	6 μ A	71	600 nA	0,6	60 nA	5,8
110 V	110 mA		11 mA		1,1 mA		110 μ A		11 μ A		1,1 μ A		110 nA	
230 V	230 mA		23 mA		2,3 mA		230 μ A		23 μ A		2,3 μ A		230 nA	
400 V	400 mA		40 mA		4 mA		400 μ A		40 μ A		4,0 μ A		400 nA	

Matrix SM.3 Wechselstromwiderstand

Spannung [V] \ Stromstärke [A]	0,001 V	0,010 V	0,010 V	0,100 V	0,100 V	1,000 V	1,000 V	10,000 V	10,000 V	100,000 V
$2,2 \cdot 10^{-3}$ A	1,57E-03	4,66E-04	4,66E-04	3,00E-04	3,00E-04	2,98E-04	2,98E-04	3,00E-04	3,00E-04	3,78E-04
$22 \cdot 10^{-3}$ A	1,55E-03	3,97E-04	3,97E-04	1,75E-04	1,75E-04	1,72E-04	1,72E-04	1,75E-04	1,75E-04	2,89E-04
0,22 A	1,55E-03	3,97E-04	3,97E-04	1,75E-04	1,75E-04	1,72E-04	1,72E-04	1,75E-04	1,75E-04	2,89E-04
2,2 A	1,64E-03	6,78E-04	6,78E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	6,21E-04

Dimensionelle Messgrößen

Permanentes Laboratorium-Standort Steinfurt

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Länge Messschieber für Außen-, Innen- und Tiefenmaße *	0 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006	$20 \mu\text{m} + 15 \cdot 10^{-6} \cdot l$	/: Messwert
Bügelmessschrauben *	0 mm bis 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1:2001	$2 \mu\text{m} + 6 \cdot 10^{-6} \cdot l$	

Elektrische Messgrößen

Permanentes Laboratorium – Standort Wien

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung Quellen	0 V		120 nV	Kurzschlussbrücke
	0 V bis 0,1 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,36 \mu\text{V}$	U = Messwert
	> 0,1 V bis 1 V		$3,7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,35 \mu\text{V}$	
	> 1 V bis 10 V		$3,2 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,56 \mu\text{V}$	
	> 10 V bis 100 V		$5,3 \cdot 10^{-6} \cdot U + 34 \mu\text{V}$	
	> 100 V bis 500 V		$9,6 \cdot 10^{-6} \cdot U - 0,34 \text{ mV}$	
	> 500 V bis 1050 V		$30 \cdot 10^{-6} \cdot U - 10 \text{ mV}$	
Gleichspannung Messgeräte	0 V bis 220 mV		$6 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,6 \mu\text{V}$	U = Messwert
	> 220 mV bis 2,2 V		$5 \cdot 10^{-6} \cdot U + 1 \mu\text{V}$	
	> 2,2 V bis 11 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 3,5 \mu\text{V}$	
	> 11 V bis 22 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 6,5 \mu\text{V}$	
	> 22 V bis 220 V		$5 \cdot 10^{-6} \cdot U + 80 \mu\text{V}$	
	> 220 V bis 1050 V		$7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,5 \text{ mV}$	
	0 V bis 0,1 V		$4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,36 \mu\text{V}$	
	> 0,1 V bis 1 V		$3,7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,35 \mu\text{V}$	
	> 1 V bis 10 V		$3,2 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,56 \mu\text{V}$	
	> 10 V bis 100 V		$5,3 \cdot 10^{-6} \cdot U + 34 \mu\text{V}$	
	> 100 V bis 500 V		$9,6 \cdot 10^{-6} \cdot U - 0,34 \text{ mV}$	
	> 500 V bis 1050 V		$30 \cdot 10^{-6} \cdot U - 10 \text{ mV}$	
Hochspannung Quellen	1 kV bis 30 kV		$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Wien

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Quellen, Messgeräte	2 mV bis 1000 V	10 Hz bis 1 MHz	4,1 μ V bis 0,48 V	U = Messwert
	2 mV bis 10 mV	10 Hz bis 40 Hz	$0,36 \cdot 10^{-3} \cdot U + 3,4 \mu$ V	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,24 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,36 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$5,8 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,3 \mu$ V	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$46 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
	> 10 mV bis 100 mV	10 Hz bis 40 Hz	$86 \cdot 10^{-6} \cdot U + 4,6 \mu$ V	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$87 \cdot 10^{-6} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,35 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,93 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3 \mu$ V	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 12 \mu$ V	
		> 300 kHz bis 1 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 12 \mu$ V	
	> 100 mV bis 1 V	10 Hz bis 40 Hz	$83 \cdot 10^{-6} \cdot U + 46 \mu$ V	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$82 \cdot 10^{-6} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,35 \cdot 10^{-3} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,92 \cdot 10^{-3} \cdot U + 23 \mu$ V	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,12$ mV	
		> 300 kHz bis 1 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,12$ mV	
	> 1 V bis 10 V	10 Hz bis 40 Hz	$85 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,46$ mV	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$87 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,35 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,92 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,23$ mV	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,2$ mV	
		> 300 kHz bis 1 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,2$ mV	
	> 10 V bis 100 V	10 Hz bis 40 Hz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,6$ mV	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
		> 1 kHz bis 20 kHz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,41 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,3$ mV	
	> 100 V bis 1000 V	50 Hz bis 1 kHz	$0,46 \cdot 10^{-3} \cdot U + 16$ mV	

Permanentes Laboratorium – Standort Wien

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte, Quellen	1 mV bis 1100 V	10 Hz bis 1 MHz	5 µV bis 81 mV	U = Messwert
	1 mV bis 2,2 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,33 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,5 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot U + 7 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 13 \mu V$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
	> 2,2 mV bis 22 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,33 \cdot 10^{-3} \cdot U + 5 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot U + 7 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 12 \mu V$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
	> 22 mV bis 220 mV	10 Hz bis 20 Hz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 13 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U + 8 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,28 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 35 \mu V$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 80 \mu V$	
	> 220 mV bis 2,2 V	10 Hz bis 20 Hz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 80 \mu V$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$65 \cdot 10^{-6} \cdot U + 6 \mu V$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U + 16 \mu V$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot U + 70 \mu V$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,39 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,13 mV$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$0,95 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,35 mV$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$1,9 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,85 mV$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01
Permanentes Laboratorium – Standort Wien

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Messgeräte, Quellen	> 2,2 V bis 22 V	10 Hz bis 20 Hz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,8 \text{ mV}$	$U = \text{Messwert}$
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,25 \text{ mV}$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$65 \cdot 10^{-6} \cdot U + 60 \text{ }\mu\text{V}$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,16 \text{ mV}$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,35 \text{ mV}$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,5 \text{ mV}$	
		> 300 kHz bis 500 kHz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,3 \text{ mV}$	
		> 500 kHz bis 1 MHz	$2,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8,5 \text{ mV}$	
	> 22 V bis 220 V	10 Hz bis 20 Hz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \text{ mV}$	
		> 20 Hz bis 40 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,5 \text{ mV}$	
		> 40 Hz bis 20 kHz	$70 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,8 \text{ mV}$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,19 \cdot 10^{-3} \cdot U + 3,5 \text{ mV}$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \text{ mV}$	
	> 220 V bis 1100 V	15 Hz bis 50 Hz	$0,36 \cdot 10^{-3} \cdot U + 16 \text{ mV}$	
		> 50 Hz bis 1 kHz	$70 \cdot 10^{-6} \cdot U + 3,5 \text{ mV}$	
	1 mV bis 220 V	1 Hz bis 10 kHz Rechteckspannung	$0,38 \text{ }\mu\text{V}$ bis $3,2 \text{ mV}$ Siehe Matrix WM.1	
Hochspannung Quellen	1 kV bis 21 kV	45 Hz bis 55 Hz	$0,46 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
	> 21 kV bis 30 kV		7,9 V	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01
Permanentes Laboratorium – Standort Wien

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromstärke Messgeräte, Quellen	0 mA bis 220 µA		$40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 8 \text{ nA}$	I = Messwert
	> 220 µA bis 2,2 mA		$40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 8 \text{ nA}$	
	> 2,2 mA bis 22 mA		$40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 80 \text{ nA}$	
	> 22 mA bis 100 mA		$50 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,8 \text{ µA}$	
	> 100 mA bis 220 mA		$50 \cdot 10^{-6} \cdot I + 200 \cdot 10^{-6} \cdot I^2 + 0,8 \text{ µA}$	
	> 220 mA bis 1 A		$65 \cdot 10^{-6} \cdot I + 25 \text{ µA}$	
	> 1 A bis 2,2 A		$65 \cdot 10^{-6} \cdot I + 10 \cdot 10^{-6} \cdot I^2 + 25 \text{ µA}$	
	> 2,2 A bis 3 A		$0,38 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ µA}$	
	> 3 A bis 10,1 A		$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,5 \text{ mA}$	
	> 10,1 A bis 20,5 A		$1 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,75 \text{ mA}$	
	0 pA bis 1 pA		1 pA	
	> 1 pA bis 100 nA		$35 \cdot 10^{-6} \cdot I + 46 \text{ pA}$	
	> 100 nA bis 1 µA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 46 \text{ pA}$	
	> 1 µA bis 10 µA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,12 \text{ nA}$	
	> 10 µA bis 100 µA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,92 \text{ nA}$	
	> 100 µA bis 1 mA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 6 \text{ nA}$	
	> 1 mA bis 10 mA		$23 \cdot 10^{-6} \cdot I + 58 \text{ nA}$	
	> 10 mA bis 100 mA		$41 \cdot 10^{-6} \cdot I + 580 \text{ nA}$	
	> 100 mA bis 1 A		$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot I + 12 \text{ µA}$	
	1 A bis 400 A		$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
Gleichstromstärke Stromzangen und Stromzangenwandler	1 mA bis 1100 A	1 bis N Wicklungen	$3 \cdot 10^{-3} \cdot I$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Wien

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Messgeräte, Quellen	10 µA bis 20,5 A	10 Hz bis 10 kHz	25 nA bis 0,62 A	I = Messwert
	0,01 mA bis 0,22 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 25 \text{ nA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot I + 16 \text{ nA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ nA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 80 \text{ nA}$	
	> 0,22 mA bis 2,2 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ nA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,1,2 \cdot 10^{-4} \cdot I + 35 \text{ nA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,4 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,8 \text{ µA}$	
	> 2,2 mA bis 22 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,4 \text{ µA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,35 \text{ µA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 4 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 8 \text{ µA}$	
	> 22 mA bis 220 mA	10 Hz bis 40 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 4 \text{ µA}$	
		> 40 Hz bis 1 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot I + 3,5 \text{ µA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 40 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 80 \text{ µA}$	
	> 220 mA bis 2,2 A	20 Hz bis 1 kHz	$0,55 \cdot 10^{-3} \cdot I + 35 \text{ µA}$	
		> 1 kHz bis 5 kHz	$0,65 \cdot 10^{-3} \cdot I + 80 \text{ µA}$	
		> 5 kHz bis 10 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,16 \text{ mA}$	
	> 2,2 A bis 3 A	10 Hz bis 45 Hz	$1,8 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \text{ mA}$	
		> 45 Hz bis 1 kHz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \text{ mA}$	
	> 3 A bis 11 A	45 Hz bis 100 Hz	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2 \text{ mA}$	
		> 100 Hz bis 1 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2 \text{ mA}$	
	> 11 A bis 20,5 A	45 Hz bis 100 Hz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot I + 5 \text{ mA}$	
		> 100 Hz bis 1 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 5 \text{ mA}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Wien

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Quellen	5 μ A bis 1 A	20 Hz bis 5 kHz	35 nA bis 13 mA	I = Messwert
	5 μ A bis 100 μ A	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 35 \text{ nA}$	
		> 45 Hz bis 1 kHz	$0,76 \cdot 10^{-3} \cdot I + 34 \text{ nA}$	
	> 100 μ A bis 1 mA	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \mu\text{A}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,71 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \mu\text{A}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$0,73 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,2 \mu\text{A}$	
	> 1 mA bis 10 mA	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2,3 \mu\text{A}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,71 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2,3 \mu\text{A}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$0,73 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2 \mu\text{A}$	
	> 10 mA bis 100 mA	20 Hz bis 45 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 23 \mu\text{A}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,71 \cdot 10^{-3} \cdot I + 23 \mu\text{A}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$0,73 \cdot 10^{-3} \cdot I + 20 \mu\text{A}$	
	> 100 mA bis 1 A	20 Hz bis 45 Hz	$1,8 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \text{ mA}$	
		> 45 Hz bis 100 Hz	$0,83 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,33 \text{ mA}$	
		> 100 Hz bis 5 kHz	$1,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,21 \text{ mA}$	
Wechselstromstärke Quellen, Messgeräte	10 mA bis 500 A		3 μ A bis 0,2 A	I = Messwert
	10 mA bis 1 A	40 Hz bis 1 kHz	$0,32 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	> 1 A bis 100 A		$0,69 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	> 100 A bis 450 A		$0,9 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
Stromzangen und Stromzangenwandler	1 mA bis 1100 A	1 bis N Wicklungen 10 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz/N	$4 \cdot 10^{-3} \cdot I$	I = Messwert
Ersatzableitstromstärke	0,2 μ A bis 200 mA	an R_N bis 1 G Ω DC bis 60 Hz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot I$ bis $5,8 \cdot 10^{-3} \cdot I$ Siehe Matrix WM.2	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01
Permanentes Laboratorium – Standort Wien

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand Festwerte	0 Ω	2-Draht Kurzschluss	0,5 m Ω	R = Messwert
		4-Draht-Kurzschluss	0,35 $\mu\Omega$	
	100 $\mu\Omega$ 1 m Ω 10 m Ω 100 m Ω		0,45 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 0,17 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 0,17 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 0,10 $\cdot 10^{-3} \cdot R$	Zwischenwerte erhöhen die Messunsicherheit
	1 Ω ; 10 Ω ; 100 Ω ; 1 k Ω ; 10 k Ω ; 100 k Ω ; 1 M Ω ; 10 M Ω ; 100 M Ω ;		40 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 23 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 14 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 10 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 9,5 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 11 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 15 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 31 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 100 $\cdot 10^{-6} \cdot R$	
	1 Ω ; 10 Ω ; 100 Ω ; 1 k Ω ; 10 k Ω ; 100 k Ω ; 1 M Ω ; 10 M Ω ; 100 M Ω ; 1 G Ω		76 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 20 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 17 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 10 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 10 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 13 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 19 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 70 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 0,59 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 5,9 $\cdot 10^{-3} \cdot R$	
	0 bis < 11 Ω 11 Ω bis < 110 Ω 110 Ω bis < 110 k Ω 110 k Ω bis < 1,1 M Ω 1,1 M Ω bis < 3,3 M Ω 3,3 M Ω bis < 11 M Ω 11 M Ω bis < 33 M Ω 33 M Ω bis < 110 M Ω 110 M Ω bis < 330 M Ω 330 M Ω bis < 1,1 G Ω		40 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 35 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 28 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 32 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 60 $\cdot 10^{-6} \cdot R$ 0,13 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 0,25 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 0,5 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 3 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ 15 $\cdot 10^{-3} \cdot R$	
Messgeräte				
Wechselstromwiderstand (Betrag der Impedanz)	500 $\mu\Omega$ bis 45 k Ω	10 Hz bis 10 kHz	$\sqrt{U_1^2 + U_U^2} \cdot R$ 0,17 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ bis 1,7 $\cdot 10^{-3} \cdot R$ Siehe Matrix WM.3	R = Messwert U_1 ist die relative Unsicherheit der Kalibrierstromstärke U_U ist die relative Unsicherheit der gemessenen Spannung am Widerstand

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Wien

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Induktivität Festwerte	0 μH	2-Draht-Kurzschluss	0,03 μH	
	100 μH	100 Hz	$0,54 \cdot 10^{-3} \cdot L$	L = Messwert Betrag der Impedanz $50 \text{ m}\Omega \leq Z \leq 11 \text{ k}\Omega$
		1 kHz	$0,28 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
		10 kHz	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
	1 mH	100 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
		1 kHz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
		10 kHz	$0,24 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
	10 mH	100 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,16 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
Kapazität Festwerte	0 pF		0,2 pF	Leerlauf
	1 pF	1 kHz	$0,63 \cdot 10^{-3} \cdot C$	C = Messwert Betrag der Impedanz $1 \Omega \leq Z \leq 110 \text{ M}\Omega$
		10 kHz	$0,31 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	10 pF	1 kHz	$42 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		10 kHz;	$53 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		100 kHz	$88 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		1 MHz	$0,24 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	100 pF	1 kHz	$39 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
	1 nF	1 kHz	$71 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
		100 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	10 nF	100 Hz	$0,49 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		1 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		10 kHz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	100 nF	100 Hz;	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		1 kHz;	$0,20 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		10 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	1 μF	100 Hz; 1 kHz	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
		10 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot C$ $0,29 \cdot 10^{-3} \cdot C$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01
Permanentes Laboratorium – Standort Wien
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromleistung Messgeräte	0 W bis 21 kW	0 mV bis 1020 V 0 µA bis 20,5 A	$\sqrt{W_U^2 + W_I^2} \cdot P$ $0,21 \cdot 10^{-3} \cdot P$ bis $0,70 \cdot 10^{-3} \cdot P$	P = Messwert
bei Zangenabgriff	0 W bis 300 kW	0 V bis 330 V 0 mA bis 1000 A	$\sqrt{W_{in}^2 + W_{DUT}^2} \cdot P$ jedoch nicht kleiner als $0,2 \cdot 10^{-3} \cdot P$	W_{in} ist die relative Unsicherheit der Wirkleistung der Einfachwicklung.
Wechselstromwirkleistung Messgeräte	0,11 mW bis 21 kW	$PF = 1$; 45 Hz bis 65 Hz 33 mV bis 1020 V 3,3 mA bis 20 A	$0,7 \cdot 10^{-3} \cdot P$ bis $1,4 \cdot 10^{-3} \cdot P$	P = Messwert PF = Leistungsfaktor (kapazitiv oder induktiv)
	15 W; 60 W; 100 W; 400 W; 500 W; 1 kW; 2 kW; 4 kW	$PF = 1$; 45 Hz bis 65 Hz 50 V; 200 V 0,3 A; 2 A; 10 A; 20 A	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	1,5 W; 6 W	30 mA;	$0,26 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	2,3 W bis 20,6 kW	45 Hz bis 65 Hz; $PF = 1$ 23 V bis 1020 V 30 mA bis 20,5 A	$0,32 \cdot 10^{-3} \cdot P$ bis $0,48 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	220 W	45 Hz bis 65 Hz 220 V; 1 A $PF = 1$	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	198 W	$PF = 0,9$	$0,18 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	110 W	$PF = 0,5$	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	22 W	$PF = 0,1$	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	11 W	$PF = 0,05$	$2,7 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	10 W bis 1 kW	33 V bis 330 V 330 mA bis < 3 A 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq PF < 1$ Induktiv, kapazitiv	0,22 W	
bei Zangenabgriff	0,5 W bis 218 kW	33 V bis 330 V 10 mA bis 660 A 45 Hz bis 65 Hz $0,05 \leq PF \leq 1$ 1 bis 60 Wicklungen	$\sqrt{W_{in}^2 + W_{DUT}^2} \cdot P$ jedoch nicht kleiner als $0,4 \cdot 10^{-3} \cdot P$	W_{in} ist die relative Unsicherheit der Wirkleistung der Einfachwicklung. Die relative Unsicherheit des Messobjekts W_{DUT} im Messkreis und im Streu Feld des stromdurchflossenen Leiters ist zu berücksichtigen.
Leistungsfaktor	0 bis 0,4	33 V bis 330 V 330 mA bis 2,2 A 45 Hz bis 65 Hz	$0,15 \cdot 10^{-3}$	
	> 0,4 bis < 1		$-60 \cdot 10^{-6} \cdot P + 0,16 \cdot 10^{-3}$	
	1		$89 \cdot 10^{-6}$	
Wechselstrom- blindleistung Messgeräte	0 var bis 1 kvar	45 Hz bis 65 Hz	$U_P \cdot \text{var}/W$	U_P ist die Unsicherheit der Wirkleistung

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Permanentes Laboratorium – Standort Wien

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Frequenz f Messung und Synthese	0,01 Hz bis 18 GHz		$0,5 \cdot 10^{-9} \cdot f + U_{\text{Tr}}$	U_{Tr} : Triggerunsicherheit
Zeitintervall Δt	0 ns bis 0,7 ms 2 ns bis 100 s 1 s bis 100 h		1,2 ns $1,5 \cdot 10^{-6} \cdot \Delta t + 50 \text{ ps}$ $14 \cdot 10^{-6} \cdot \Delta t + U_{\text{Tr}}$	
Drehzahl	$0,02 \text{ s}^{-1}$ bis 18000 s^{-1}		$3,7 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
Oszilloskop Vertikal	0 V bis 5 V 5 V bis 130 V	DC bis 10 kHz	$1,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 66 \text{ } \mu\text{V}$ $1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 44 \text{ } \mu\text{V}$	U : Messwert
Oszilloskop Horizontal	1 ns bis < 100 ns 100 ns bis 20 ms > 20 ms bis 5 s		$0,6 \cdot 10^{-6} \cdot T + 60 \text{ fs}$ $3,1 \cdot 10^{-6} \cdot T + 11 \text{ fs}$ $1,2 \cdot 10^{-3} \cdot T^2 + 29 \cdot 10^{-6} \cdot T$	T = Messwert
Oszilloskope Bandbreite f (Frequenzgang)	50 kHz > 50 kHz bis 100 MHz > 100 MHz bis 300 MHz > 300 MHz bis 600 MHz > 600 MHz bis 1,1 GHz > 1,1 GHz bis 2 GHz > 2 GHz bis 4 GHz		$3,3 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $2,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $3,1 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $5,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $6,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $6,8 \cdot 10^{-2} \cdot f$ $9,5 \cdot 10^{-2} \cdot f$	f = Messwert
Frequenz f Zeitbasis	10 MHz		$0,2 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
Anstiegszeit Oszilloskope	50 ps bis 1 ms 1 ns bis 1 ms	0,05 V bis 1,2 V 0,1 bis 3 V	$4 \text{ ps} + 5,7 \cdot 10^{-3} \cdot T$ $2,5 \text{ ps} + 5,8 \cdot 10^{-3} \cdot T$	
Anstiegszeit Generatoren, Pulse	0,5 ns bis < 2,5 ns 2,5 ns bis 5 ms		$28 \text{ ps} + 14 \cdot 10^{-3} \cdot T$ $13 \text{ ps} + 28 \cdot 10^{-3} \cdot T$	
HF-Leistung Ausgangsleistung und Kalibrierungsfaktor von HF-Quellen	10 μW bis 80 mW	DC bis 50 MHz 50 MHz bis 4 GHz 4 GHz bis 12 GHz 12 GHz bis 18 GHz	$9,5 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $14 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $22 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $36 \cdot 10^{-3} \cdot P$	N-Konnektor, 50 Ohm $ \Gamma_G \leq 0,035$ $f \leq 4 \text{ GHz}$ $ \Gamma_G \leq 0,056$ $f \leq 12 \text{ GHz}$ $ \Gamma_G \leq 0,075$ $f \leq 18 \text{ GHz}$ andere Konnektoren und Reflexionsfaktoren erhöhen die Messunsicherheit
HF-Spannung U_{HF} Quellen mit HF- Spannungsanzeige bezüglich 50 Ω	22 mV bis 2 V	DC bis 18 MHz	$W(U_{\text{HF}}) = \frac{W(P)}{2}$	$W(P)$ ist die relative Unsicherheit der gemessenen Leistung an $Z_0 = 50 \Omega$

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01
Permanentes Laboratorium – Standort Wien
Matrix WM.1 Rechteckspannung

Rechteckspannung [V] \ Frequenz [Hz]	0,001	0,01	0,1	0,1	0,5	1	5	10	50	100
10	3,8E-07	512,2E-9	2,44E-06	2,37E-06	1,12E-05	2,2E-05	110,4E-6	250,0E-6	1,2E-3	2,3E-3
100	7,4E-07	814,6E-9	2,52E-06	2,46E-06	1,12E-05	2,2E-05	110,4E-6	250,0E-6	1,2E-3	2,3E-3
1000	6,4E-06	6,4E-6	6,99E-06	6,97E-06	1,34E-05	2,4E-05	111,6E-6	251,5E-6	1,2E-3	2,3E-3
10000	6,3E-05	63,7E-6	6,56E-05	6,56E-05	7,47E-05	8,7E-05	200,5E-6	369,5E-6	1,6E-3	3,2E-3

Matrix WM.2 Ersatzableitstromstärke

Normalwiderstand R_N	1 k Ω		10 k Ω		100 k Ω		1 M Ω		10 M Ω		100 M Ω		1 G Ω	
Nominalspannung	Stromstärke erweiterte Messunsicherheit U in μ A/A										Stromstärke U in mA/A			
60 V	60 mA	12	6 mA	12	600 μ A	12	60 μ A	20	6 μ A	71	600 nA	0,6	60 nA	5,8
110 V	110 mA		11 mA		1,1 mA		110 μ A		11 μ A		1,1 μ A		110 nA	
230 V	230 mA		23 mA		2,3 mA		230 μ A		23 μ A		2,3 μ A		230 nA	
400 V	400 mA		40 mA		4 mA		400 μ A		40 μ A		4,0 μ A		400 nA	

Matrix WM.3 Wechselstromwiderstand

Spannung [V] \ Stromstärke [A]	0,001 V	0,010 V	0,010 V	0,100 V	0,100 V	1,000 V	1,000 V	10,000 V	10,000 V	100,000 V
$2,2 \cdot 10^{-3}$ A	1,57E-03	4,66E-04	4,66E-04	3,00E-04	3,00E-04	2,98E-04	2,98E-04	3,00E-04	3,00E-04	3,78E-04
$22 \cdot 10^{-3}$ A	1,55E-03	3,97E-04	3,97E-04	1,75E-04	1,75E-04	1,72E-04	1,72E-04	1,75E-04	1,75E-04	2,89E-04
0,22 A	1,55E-03	3,97E-04	3,97E-04	1,75E-04	1,75E-04	1,72E-04	1,72E-04	1,75E-04	1,75E-04	2,89E-04
2,2 A	1,64E-03	6,78E-04	6,78E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	5,76E-04	6,21E-04

Dimensionelle Messgrößen
Permanentes Laboratorium-Standort Wien
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Länge Messschieber für Außen-, Innen- und Tiefenmaße *	0 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006	$20 \mu m + 15 \cdot 10^{-6} \cdot l$	/: Messwert
Bügelmessschrauben *	0 mm bis 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1:2001	$2 \mu m + 6 \cdot 10^{-6} \cdot l$	

Vor-Ort-Kalibrierung - Elektrische Messgrößen
Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselspannung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung	0 V		35 nV	Kurzschlussbrücke
	0 V bis 1 V		$0,46 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,18 \mu\text{V}$	U = Messwert
	> 1 V bis 10 V		$0,18 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,67 \mu\text{V}$	
	> 10 V bis 100 V		$0,28 \cdot 10^{-6} \cdot U - 0,34 \mu\text{V}$	
	> 100 V bis 1050 V		$0,24 \cdot 10^{-6} \cdot U + 64 \mu\text{V}$	
Hochspannung Quellen	1 kV bis 10 kV		$7,9 \cdot 10^{-6} \cdot U + 17 \text{ mV}$	U = Messwert
	> 10 kV bis 60 kV		$46 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,95 \text{ V}$	
Wechselspannung	2 mV bis 10 mV	10 Hz; 12,5 Hz	$26 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,11 \mu\text{V}$	U = Messwert Kalibrierung am Josephson- Voltmeter.
		20 Hz; 25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz	$28 \cdot 10^{-6} \cdot U + 23 \text{ nV}$	
		48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,11 \mu\text{V}$	
		625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,12 \mu\text{V}$	
	> 10 mV bis 60 mV	10 Hz; 12,5 Hz	$13 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,19 \mu\text{V}$	Bei der Kalibrierung von Messgeräten sind der Einfluss der Lastimpedanz und die Wiederhol- barkeit noch zu berücksichtigen.
		20 Hz; 25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz	$8,6 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,16 \mu\text{V}$	
		48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz	$10 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,16 \mu\text{V}$	
		625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$9,1 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,16 \mu\text{V}$	
	> 60 mV bis 7,2 V	10 Hz; 12,5 Hz	$10 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,14 \mu\text{V}$	
		20 Hz; 25 Hz; 30 Hz; 37,5 Hz; 40 Hz; 75 Hz; 80 Hz; 125 Hz; 312,5 Hz; 375 Hz	$2,2 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,16 \mu\text{V}$	
		48 Hz; 60 Hz; 62,5 Hz	$4,2 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,14 \mu\text{V}$	
		625 Hz; 937,5 Hz; 1 kHz	$1,4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,16 \mu\text{V}$	
Wechselspannung	2 mV bis < 22 V	10 Hz bis 1 MHz		U = Messwert
		10 Hz; 20 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz; 200 kHz; 300 kHz	$0,29 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		500 kHz	$0,32 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		1 MHz	$0,43 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
	6 mV	10 Hz	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		20 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselspannung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung	6 mV	40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz; 200 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot U$	U = Messwert Kalibrierung an AC/DC-Transfer- normal. Bei der Kalibrierung von Messgeräten sind der Einfluss der Last-/ Anschluss- impedanz und die Wiederholbarkeit zu berücksichtigen.
		300 kHz	$0,15 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		500 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		1 MHz	$0,22 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
	10 mV	10 Hz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		20 Hz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz; 200 kHz	$0,10 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		300 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		500 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		1 MHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
	20 mV	10 Hz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		20 Hz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz; 200 kHz	$86 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		300 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		500 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
		1 MHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
	60 mV	10 Hz	$54 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		20 Hz; 40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$46 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		500 kHz	$60 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 MHz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	100 mV	10 Hz	$22 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		20 Hz; 40 Hz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz	$15 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		500 kHz	$34 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 MHz	$53 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	200 mV	10 Hz	$37 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		20 Hz; 40 Hz	$18 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz	$15 \cdot 10^{-6} \cdot U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselspannung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung	200 mV	400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz	$12 \cdot 10^{-6} \cdot U$	U = Messwert
		100 kHz	$13 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$23 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		500 kHz	$33 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 MHz	$49 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	600 mV	10 Hz	$31 \cdot 10^{-6} \cdot U$	Kalibrierung an AC/DC-Transfer- normal. Bei der Kalibrierung von Messgeräten sind der Einfluss der Last-/ Anschluss- impedanz und die Wiederholbarkeit zu berücksichtigen.
		20 Hz; 40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz	$13 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz	$10 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		100 kHz	$11 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$21 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		500 kHz	$33 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 MHz	$50 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	1 V	10 Hz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		20 Hz; 40 Hz	$11 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz	$7 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		100 kHz	$9 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$13 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		500 kHz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 MHz	$30 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	2 V	10 Hz	$38 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		20 Hz; 40 Hz	$12 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz	$7 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		100 kHz	$9 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$11 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		500 kHz	$16 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 MHz	$29 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	4 V; 6 V	10 Hz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		20 Hz; 40 Hz	$13 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz	$9 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$21 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		500 kHz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 MHz	$35 \cdot 10^{-6} \cdot U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselspannung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung	8 V; 10 V	10 Hz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot U$	U = Messwert
		20 Hz	$13 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		40 Hz	$10 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz; 100 kHz	$8 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$15 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		500 kHz	$30 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 MHz	$47 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	20 V	10 Hz	$29 \cdot 10^{-6} \cdot U$	Kalibrierung an AC/DC-Transfer- normal. Bei der Kalibrierung von Messgeräten sind der Einfluss der Last-/ Anschluss- impedanz und die Wiederholbarkeit zu berücksichtigen.
		20 Hz	$14 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		40 Hz	$11 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz; 70 kHz	$9 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		100 kHz	$10 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$16 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		500 kHz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 MHz	$49 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	12 V; 15 V; 19 V	1 kHz; 10 kHz; 100 kHz	$10 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	> 22 V bis 70 V	10 Hz bis 300 kHz		
	60 V	10 Hz	$23 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		20 Hz; 40 Hz	$15 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz	$13 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz	$9 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		70 kHz	$10 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		100 kHz	$14 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz; 300 kHz	$22 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	> 70 V bis 110 V 100 V	10 Hz bis 200 kHz		
		10 Hz; 20 Hz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		40 Hz	$15 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz	$13 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		70 kHz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		100 kHz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		200 kHz	$37 \cdot 10^{-6} \cdot U$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselspannung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung	> 110 V bis 700 V 200 V	10 Hz bis 100 kHz		U = Messwert Kalibrierung an AC/DC-Transfer-normal. Bei der Kalibrierung von Messgeräten sind der Einfluss der Last-/ Anschluss-impedanz und die Wiederholbarkeit zu berücksichtigen.
		10 Hz	$27 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		20 Hz	$21 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz	$15 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		400 Hz; 500 Hz; 1 kHz;	$13 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		10 kHz; 20 kHz; 50 kHz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		70 kHz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		100 kHz	$31 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		40 Hz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz	$14 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		1 kHz; 10 kHz; 20 kHz; 50 kHz	$16 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
	> 700 V bis 1000 V 1000 V	70 kHz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		100 kHz	$37 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		10 Hz bis 100 kHz		
		40 Hz	$16 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz; 20 kHz	$14 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
		50 kHz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
Hochspannung Quellen	1 kV bis 10 kV	10 Hz bis 20 kHz	$50 \cdot 10^{-6} \cdot U + 2 \text{ V}$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,34 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,6 \text{ V}$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$1,6 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,9 \text{ V}$	
	> 10 kV bis 40 kV	10 Hz bis 20 kHz	$0,10 \cdot 10^{-3} \cdot U + 3,7 \text{ V}$	
		> 20 kHz bis 50 kHz	$0,43 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,1 \text{ V}$	
		> 50 kHz bis 100 kHz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,7 \text{ V}$	
Messgeräte	1 kV bis 10 kV		$50 \cdot 10^{-6} \cdot U + 2 \text{ V}$	
	> 10 kV bis 30 kV	45 Hz bis 65 Hz	$0,10 \cdot 10^{-3} \cdot U + 3,7 \text{ V}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselspannung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Rechteckspannung	5 mV bis 220 mV	1 Hz bis 10 kHz	$10 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,36 \mu V + 6,4 \cdot 10^{-9} V/Hz \cdot f$	Abtastverfahren an 10 MΩ Last. Bereichsangabe in Spannung Spitze-Spitze. U = Betragsspitze der Spannung f = Frequenz Der Zusatzeinfluss abweichender Lastbedingungen (wie z. B. 50 Ω oder 1 MΩ ist zu berücksichtigen).
	> 220mV bis 2,2 V		$9,3 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,35 \mu V + 7,0 \cdot 10^{-9} V/Hz \cdot f$	
	> 2,2 V bis 22 V		$9,3 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,58 \mu V + 14 \cdot 10^{-9} V/Hz \cdot f$	
	> 22 V bis 220 V		$12 \cdot 10^{-6} \cdot U + 35 \mu V + 75 \cdot 10^{-9} V/Hz \cdot f$	
Wechselspannung Amplitudenparameter	5 mV bis 5 V	DC bis 10 MHz > 10 MHz bis 100 MHz > 100 MHz bis 300 MHz > 300 MHz bis 1 GHz	$25 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,2 \mu V$ $37 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,5 \mu V$ $44 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,4 \mu V$ $70 \cdot 10^{-3} \cdot U$	Oszilloskop als Normal U = Messwert
	> 5 V bis 50 V	DC bis 2 kHz > 2 kHz bis 10 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,7 \mu V$ $25 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,7 \mu V$	
	0 % bis 30 %	45 Hz bis 5 kHz > 5 kHz bis 30 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot k + 0,012 \%$ $0,8 \cdot 10^{-3} \cdot k + 0,012 \%$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselspannung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung harmonische Oberwellen Quellen und Messgeräte	Effektivwert der Grundwelle	$45 \text{ Hz} \leq f_1 \leq 65 \text{ Hz}$ $1 \text{ mV} \leq U_n \leq 200 \text{ V}$ $1 \% \leq (U_n / U_1) \leq 40 \%$ $2 \leq n \leq 100$ $f_n \leq 6 \text{ kHz}$		Messwert = Effektivwert der Grundwelle
	100 mV bis 500 V		$20 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ bis $39 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$	U_1 = Effektivwert der Grundwelle U_n = Effektivwert der n-ten harmonischen Oberwelle
	100 mV 200 mV 1,2 V 8 V 16 V 30 V 60 V 120 V 240 V 460 V		$26 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $25 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $20 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $25 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $30 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $20 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $20 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $30 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $39 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$ $39 \cdot 10^{-6} \cdot U_1$	f_1 = Frequenz der Grundwelle f_n = Frequenz Oberwelle $n = f_n / f_1, n > 1$ Die Anzahl der Oberwellen ist auf eine Oberwelle beschränkt.
	Effektivwert der Oberwelle 1 mV bis 200 V	$45 \text{ Hz} \leq f_1 \leq 65 \text{ Hz}$ $100 \text{ mV} \leq U_1 \leq 500 \text{ V}$ $1 \% \leq (U_n / U_1) \leq 40 \%$ $2 \leq n \leq 100$ $f_n \leq 6 \text{ kHz}$	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot U_n$ bis $1,1 \cdot 10^{-3} \cdot U_n$ siehe Matrix VM.17	Messwert = Effektivwert der Oberwelle U_1 = Effektivwert der Grundwelle U_n = Effektivwert der Oberwelle f_1 = Frequenz der Grundwelle f_n = Frequenz Oberwelle $n = f_n / f_1, n > 1$ Die Anzahl der Oberwellen ist auf eine Oberwelle beschränkt.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselspannung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke harmonische Oberwellen Quellen und Messgeräte	100 mA bis 60 A	45 Hz $\leq f_1 \leq$ 65 Hz $2 \leq n \leq 100$ $I_s \leq 113$ A	$32 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$ bis $71 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	Messwert = Effektivwert der Grundwelle I_1 = Effektivwert der Grundwelle
	100 mA	1 mA $\leq I_n \leq$ 4,8 A $f_n \leq 6$ kHz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	I_n = Effektivwert der Oberwelle
	200 mA	$1 \% \leq I_n / I_1 \leq 30 \%$	$47 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	f_1 = Frequenz der Grundwelle
	400 mA		$47 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	f_n = Frequenz der Oberwelle
	800 mA		$47 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	$n = f_n / f_1, n > 1$
	1,6 A		$45 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	Die Anzahl der Oberwellen ist auf eine Oberwelle beschränkt.
	4 A		$57 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	I_s = Spitzenwert des Stromsignals
	5 A		$57 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	
	16 A		$55 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	Bei Messgeräten mit angeschlossenem (Zangen-) -
	30 A	160 mA $\leq I_n \leq$ 18 A $f_n \leq 3$ kHz	$71 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	Stromwandler kann sich die
	60 A	$1 \% \leq (I_n / I_1) \leq 30 \%$	$71 \cdot 10^{-6} \cdot I_1$	Messunsicherheit erhöhen. Der Messbereich erweitert sich auf $I_1 \leq$ 600 A. Die Kalibrierung von Stromwandlern erfolgt im Verbund mit dem Anzeigegerät für das Sekundärsignal.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselspannung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Harmonische Oberwellen Quellen und Messgeräte		$45 \text{ Hz} \leq f_1 \leq 65 \text{ Hz}$ $2 \leq n \leq 100$ $I_s \leq 113 \text{ A}$		Messwert = Effektivwert der Oberwelle I_1 = Effektivwert der Grundwelle I_n = Effektivwert der Oberwelle f_1 = Frequenz der Grundwelle f_n = Frequenz der Oberwelle $n = f_n / f_1, n > 1$
	1 mA bis 4,8 A	$100 \text{ mA} \leq I_1 \leq 16 \text{ A}$ $f_n \leq 6 \text{ kHz}$ $1 \% \leq I_n / I_1 \leq 30 \%$	$0,22 \cdot 10^{-3} \cdot I_n$ bis $0,46 \cdot 10^{-3} \cdot I_n$ siehe Matrix VM.18	I_1 = Effektivwert der Grundwelle I_n = Effektivwert der Oberwelle f_1 = Frequenz der Grundwelle f_n = Frequenz der Oberwelle $n = f_n / f_1, n > 1$
	160 mA bis 18 A	$16 \text{ A} \leq I_1 \leq 60 \text{ A}$ $f_n \leq 3 \text{ kHz}$ $1 \% \leq (I_n / I_1) \leq 30 \%$	$0,22 \cdot 10^{-3} \cdot I_n$ bis $0,46 \cdot 10^{-3} \cdot I_n$ siehe Matrix VM.18	Die Anzahl der Oberwellen ist auf eine Oberwelle beschränkt. I_s = Spitzenwert des Stromsignals Bei Messgeräten mit angeschlossenem (Zangen-)- Stromwandler kann sich die Messunsicherheit erhöhen. Der Messbereich erweitert sich auf $I_n \leq 200 \text{ A}$. Die Kalibrierung von Stromwandlern erfolgt im Verbund mit dem Anzeigegerät für das Sekundärsignal.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselspannung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Flicker Modulationstiefe Quellen	0,407 % bis 4,837 %	$1 \text{ min}^{-1} \leq CPM \leq 4800 \text{ min}^{-1}$ $U = 120 \text{ V}; U = 230 \text{ V}$ rechteckförmige Modulation		$\Delta U/U =$ Modulationstiefe $U =$ Effektivwert des modulierten Wechselspannung s-signals $f =$ Frequenz des modulierten Wechselspannung s-signals $CPM =$
		$1 \text{ min}^{-1} \leq CPM \leq 39 \text{ min}^{-1}$ $f = 50 \text{ Hz}; f = 60 \text{ Hz}$	$1,0 \cdot 10^{-3} \%$	Änderungen pro Minute (Changes per minute)
		$CPM = 110 \text{ min}^{-1}$ $f = 50 \text{ Hz}; f = 60 \text{ Hz}$	$3,7 \cdot 10^{-3} \%$	Es gelten die in DIN EN 61000-4- 15:2011, Tabelle 5, definierten Kombinationen aus $\Delta U/U$ und CPM .
		$CPM = 1620 \text{ min}^{-1}$ $f = 50 \text{ Hz}; f = 60 \text{ Hz}$	$12 \cdot 10^{-3} \%$	
		$CPM = 4000 \text{ min}^{-1};$ $CPM = 4800 \text{ min}^{-1}$ $f = 51 \text{ Hz}; f = 61 \text{ Hz}$	$12 \cdot 10^{-3} \%$	
Flicker Modulationstiefe Messgeräte	0,407 % bis 4,837 %	$1 \text{ min}^{-1} \leq CPM \leq 4800 \text{ min}^{-1}$ $U = 120 \text{ V}; U = 230 \text{ V}$ rechteckförmige Modulation		$\Delta U/U =$ Modulationstiefe $U =$ Effektivwert des modulierten Wechselspannung s-signals $f =$ Frequenz des modulierten Wechselspannung s-signals $CPM =$
		$1 \text{ min}^{-1} \leq CPM \leq 39 \text{ min}^{-1}$ $f = 50 \text{ Hz}; f = 60 \text{ Hz}$	$1,0 \cdot 10^{-3} \%$	Änderungen pro Minute (Changes per minute)
		$CPM = 110 \text{ min}^{-1}$ $f = 50 \text{ Hz}; f = 60 \text{ Hz}$	$3,7 \cdot 10^{-3} \%$	Es gelten die in DIN EN 61000-4- 15:2011, Tabelle 5, definierten Kombinationen aus $\Delta U/U$ und CPM .
		$CPM = 1620 \text{ min}^{-1}$ $f = 50 \text{ Hz}; f = 60 \text{ Hz}$	$12 \cdot 10^{-3} \%$	
		$CPM = 4000 \text{ min}^{-1};$ $CPM = 4800 \text{ min}^{-1}$ $f = 50 \text{ Hz}; f = 60 \text{ Hz}$	$28 \cdot 10^{-3} \%$	

Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselspannung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Flicker Frequenz Quellen und Messgeräte	8,3 mHz bis 40 Hz	$0,407 \% \leq \Delta U/U \leq 4,837 \%$ $1 \text{ min}^{-1} \leq CPM \leq 4800 \text{ min}^{-1}$ $U = 120 \text{ V}; U = 230 \text{ V}$ $f = 50 \text{ Hz}; f = 60 \text{ Hz}$ rechteckförmige Modulation	$1,0 \cdot 10^{-6} \cdot f_{\text{Flicker}}$	$\Delta U/U$ = Modulationstiefe U = Effektivwert des modulierten Wechselspannung s-signals f = Frequenz des modulierten Wechselspannung s-signals CPM = Änderungen pro Minute (Changes per minute) $f_{\text{Flicker}} = CPM / 120$ Es gelten die in DIN EN 61000-4- 15:2011, Tabelle 5, definierten Kombinationen aus $\Delta U/U$ und CPM .
P_{st} -Wert	nur $P_{\text{st}} = 1$		$2,5 \cdot 10^{-3}$	Wert bei $\Delta U/U$ ausgedrückt in $\Delta U/U$ rechteckförmiger Flicker
Wechselspannung Klirrfaktor k	0 % bis 30 %	45 Hz bis 5 kHz > 5 kHz bis 30 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot k + 0,012 \%$ $0,8 \cdot 10^{-3} \cdot k + 0,012 \%$	Werte ausgedrückt in % Klirren

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Matrix VM.17 – Relative Messunsicherheit des Effektivwerts U_n der Oberwelle bei der Frequenz $f_1 = 50$ Hz in mV/V

U_1 / V	U_n / V	n													
		2	3	4	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
0,10	0,001	1,1	1,1	0,57	0,57	0,50	0,49	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
0,10	0,01	0,17	0,17	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
0,20	0,025	0,17	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
1,2	0,15	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
8,0	1,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
16	4,5	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
30	9,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
60	18	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
120	36	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
240	72	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
460	130	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

Matrix VM.18 – Relative Messunsicherheit des Effektivwerts I_n der Oberwelle bei der Frequenz $f_1 = 50$ Hz in mA/A

I_1 / A	I_n / A	n													
		2	3	4	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
0,1	0,01	0,24	0,24	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,2	0,025	0,24	0,24	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,4	0,05	0,24	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,8	0,1	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
1,6	0,016	0,46	0,46	0,46	0,46	0,32	0,28	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,22
1,6	0,2	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
4	0,5	0,25	0,25	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
8	1	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
16	2	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
30	8	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	-	-	-	-
60	15	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	-	-	-	-

Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselstromstärke

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromstärke	0 pA bis 10 nA	$T = (23 \pm 2) ^\circ\text{C}$	0,85 fA bis 51 fA	I = Messwert
	0 pA		12 fA	
	1 pA		$0,85 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	10 pA		$0,53 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	100 pA		$75 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	1 nA		$10 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	10 nA		$5,1 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	> 10 nA bis 100 nA		$4,1 \cdot 10^{-6} \cdot I + 10 \text{ fA}$	
	> 100 nA bis < 1 μA		$1,4 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,21 \text{ pA}$	
	1 μA bis 10 μA		$1,4 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,19 \text{ pA}$	
	> 10 μA bis 20 μA		$1,4 \cdot 10^{-6} \cdot I + 1,8 \text{ pA}$	
	20 μA bis 200 μA		$1,4 \cdot 10^{-6} \cdot I + 14 \text{ pA}$	
	200 μA bis 2 mA		$0,54 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,23 \text{ nA}$	
	2 mA bis 10 mA		$1,1 \cdot 10^{-6} \cdot I + 2,4 \text{ nA}$	
Gleichstromstärke Quellen	10 mA bis 50 mA	$T = (23 \pm 2) ^\circ\text{C}$	$0,90 \cdot 10^{-6} \cdot I + 25 \text{ nA}$	
	50 mA bis 200 mA		$0,33 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,26 \mu\text{A}$	
	200 mA bis 1 A		$12 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	1 A bis 10 A		$16 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	10 A bis 100 A		$28 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	100 A bis 300 A		$37 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	300 A bis 700 A		$27 \cdot 10^{-6} \cdot I + 2,3 \text{ mA}$	
Gleichstromstärke Stromzangen und Stromzangen- wandler	0 A bis 3000 A	1 bis N Wicklungen	$\sqrt{W^z + W^z} \cdot I$ jedoch nicht kleiner als $8 \cdot 10^{-6} \cdot I$ oder 6 nA	W_{in} ist die relative Unsicherheit der Stromstärke der Einfachwicklung. W_{DUT} ist die relative Unsicherheit des Messobjekts im Streuungsfeld des stromdurchflossenen Leiters.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselstromstärke

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke	100 µA bis 100 A	10 Hz bis 10 kHz	4,4 nA bis 6,5 mA	
	100 µA	10 Hz; 20 Hz	$76 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$44 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		10 kHz	$47 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	200 µA	10 Hz; 20 Hz	$68 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		40 Hz	$39 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$36 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		10 kHz	$39 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	0,5 mA	10 Hz; 20 Hz	$64 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz	$28 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$27 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		10 kHz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	1 mA	10 Hz	$33 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		20 Hz	$30 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		40 Hz; 55 Hz	$26 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		10 kHz	$27 \cdot 10^{-6} \cdot I$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselstromstärke

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke	2 mA	10 Hz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot I$	I = Messwert f = Frequenz
		20 Hz	$29 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$24 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	5 mA	10 Hz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		20 Hz; 40 Hz	$29 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$24 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	10 mA	10 Hz	$26 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		20 Hz	$24 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		10 kHz	$22 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	20 mA	10 Hz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		20 Hz	$23 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		10 kHz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	50 mA	10 Hz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		20 Hz; 40 Hz	$23 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$17 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		10 kHz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	100 mA	10 Hz	$26 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		20 Hz; 40 Hz	$24 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz	$18 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		1 kHz; 10 kHz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	200 mA	10 Hz	$27 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		20 Hz; 40 Hz	$24 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$18 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		10 kHz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	500 mA	10 Hz	$36 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		20 Hz	$34 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$31 \cdot 10^{-6} \cdot I$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselstromstärke

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke	1 A	10 Hz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot I$	I = Messwert f = Frequenz
		20 Hz	$29 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	2 A	10 Hz; 20 Hz	$40 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$34 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	5 A; 10 A	10 Hz	$39 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		20 Hz	$37 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$32 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	20 A	10 Hz; 20 Hz	$57 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$53 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	50 A	10 Hz; 20 Hz	$64 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz	$59 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		1 kHz; 10 kHz	$68 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	100 A	10 Hz; 20 Hz	$75 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz	$65 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
		1 kHz; 10 kHz	$75 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
	100 A bis 200 A	QMH Kap. VIb.1.1 Vers. 5.0	12 mA bis 24 mA	
		10 Hz bis 10 kHz	$0,13 \cdot 10^{-3} \cdot I$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselstromstärke

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Quellen	200 A bis 300 A	10 Hz bis 1 kHz	$0,30 \cdot 10^{-3} \cdot I - 0,53 \text{ mA}$	I = Messwert f = Frequenz
	300 A bis 495 A	10 Hz bis 65 Hz	$0,48 \cdot 10^{-3} \cdot I + 11 \text{ mA}$	
		65 Hz bis 100 Hz	$0,49 \cdot 10^{-3} \cdot I + 11 \text{ mA}$	
		100 Hz bis 400 Hz	$0,74 \cdot 10^{-3} \cdot I + 7,7 \text{ mA}$	
		400 Hz bis 1 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 4,0 \text{ mA}$	
Stromzangen und Stromzangen- wandler	10 μA bis 2400 A	1 bis N Wicklungen 10 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 10 kHz/ N	$\sqrt{W_{\text{in}}^2 + W_{\text{DUT}}^2} \cdot I$ jedoch nicht kleiner als $90 \cdot 10^{-6} \cdot I$ oder 8 nA	W_{in} ist die relative Unsicherheit der Stromstärke der Einfachwicklung. W_{DUT} ist die relative Unsicherheit des Messobjekts im Streu Feld des stromdurchflossenen Leiters.
Ersatzableitstrom- stärke I	0,2 μA bis 200 mA	an R_N bis 1 G Ω	$10 \cdot 10^{-6} \cdot I$ bis $5,8 \cdot 10^{-3} \cdot I$ siehe Matrix VM.1	Gesamtunsicher- heit U ist abhängig von der rel. Unsicherheit $U(R_N)/R_N$ des Kalibrierwiderstandes R_N
Ladung Q	20 pC bis 200 pC		$0,50 \cdot 10^{-3} \cdot Q + 0,025 \text{ pC}$	rechteckförmige Stromimpulse $\geq 1 \text{ s}$, Dauer t und Anstiegszeiten $\leq 10 \mu\text{s}$ als Produkt $Q = I \cdot t$; Gesamtunsicherheit errechnet aus der rel. Unsicherheit $W(I_{\text{lin}})$ der Kalibrierstrom- stärke.
	> 200 pC bis 2 nC		$0,33 \cdot 10^{-3} \cdot Q + 0,05 \text{ pC}$	
	> 2 nC bis 11 C		$60 \cdot 10^{-3} \cdot Q + 0,5 \text{ pC}$	

Matrix VM.1 „Ersatzableitstromstärke, vor-Ort-Kalibrierung“

Normalwiderstand R_N	1 k Ω		10 k Ω		100 k Ω		1 M Ω		10 M Ω		100 M Ω		1 G Ω	
Nominalspannung	Stromstärke erweiterte Messunsicherheit U in $\mu\text{A/A}$												Stromstärke U in mA/A	
60 V	60 mA	10	6 mA	10	600 μA	13	60 μA	19	6 μA	70	600 nA	0,6	60 nA	5,8
110 V	110 mA		11 mA		1,1 mA		110 μA		11 μA		1,1 μA		110 nA	
230 V	230 mA		23 mA		2,3 mA		230 μA		23 μA		2,3 μA		230 nA	
400 V	400 mA		40 mA		4 mA		400 μA		40 μA		4,0 μA		400 nA	

Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselstromwiderstand

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand	0 Ω	2-Draht-Kurzschluss	0,5 mΩ	R = Messwert Kalibrierung von Messgeräten an den Nennwerten der Normale
		4-Draht-Kurzschluss	0,35 μΩ	
	10 μΩ bis < 1 GΩ	$T = (23 \pm 2) ^\circ\text{C}$	1,6 nΩ bis 110 Ω	
	10 μΩ 100 μΩ 1 mΩ 10 mΩ 100 mΩ 1 Ω; 10 Ω; 100 Ω; 1 kΩ; 10 kΩ 100 kΩ; 1 MΩ; 10 MΩ; 100 MΩ	$I = 100 \text{ A}$ $I = 50 \text{ A}$ $I = 10 \text{ A}$	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $34 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $23 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $20 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $5,6 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $0,43 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $1,0 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $0,60 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $0,57 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $1,4 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $1,5 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $4,2 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $11,2 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	1 GΩ bis 120 TΩ 1 GΩ; 10 GΩ; 100 GΩ; 1 TΩ	Messspannung 100 V oder 1000 V	88 kΩ bis 240 MΩ $88 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $0,13 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $0,24 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	> 1 TΩ bis 120 TΩ 10 TΩ; 100 TΩ	Messspannung 1000 V	0,48 GΩ bis 187 GΩ $0,48 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $1,87 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
Wechselstromwiderstand (Betrag der Impedanz)	100 μΩ bis 100 Ω	$T = (23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ $100 \mu\text{A} \leq I \leq 100 \text{ A}$ 10 Hz bis 10 kHz	13 nΩ bis 1,7 mΩ	R = Messwert I = Stromstärke f = Frequenz
	100 μΩ	10 Hz; 20 Hz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
		1 kHz; 10 kHz	$0,15 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	1 mΩ	10 Hz	$65 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz	$63 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz	$58 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		1 kHz	$61 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		10 kHz	$64 \cdot 10^{-6} \cdot R$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselstromwiderstand

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromwiderstand (Betrag der Impedanz)	10 mΩ	10 Hz	$46 \cdot 10^{-6} \cdot R$	R = Messwert I = Stromstärke f = Frequenz
		20 Hz	$43 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz	$37 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		1 kHz; 10 kHz	$35 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	20 mΩ	10 Hz	$45 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz	$42 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$36 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	50 mΩ	10 Hz	$45 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz	$42 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; kHz	$36 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	100 mΩ; 200 mΩ	10 Hz	$39 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz	$35 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$30 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	0,5 Ω	10 Hz	$36 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz; 40 Hz	$31 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$26 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	1 Ω	10 Hz	$34 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz	$30 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		40 Hz; 55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	2 Ω; 5 Ω	10 Hz	$31 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz; 40 Hz	$26 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		10 kHz	$23 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	10 Ω	10 Hz	$30 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz; 40 Hz	$26 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$21 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		10 kHz	$23 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	20 Ω	10 Hz	$29 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		20 Hz; 40 Hz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz; 1 kHz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		10 kHz	$22 \cdot 10^{-6} \cdot R$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselstromwiderstand

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromwiderstand (Betrag der Impedanz)	50 Ω	10 Hz	$29 \cdot 10^{-6} \cdot R$	R = Messwert I = Stromstärke f = Frequenz
		20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		40 Hz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		55 Hz; 120 Hz; 400 Hz; 500 Hz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		1 kHz	$21 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		10 kHz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
Wechselstromwiderstand (Betrag der Impedanz)	100 Ω	10 Hz	$29 \cdot 10^{-6} \cdot R$	R = Messwert I = Stromstärke f = Frequenz
		20 Hz	$25 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		40 Hz; 55 Hz	$19 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		120 Hz; 400 Hz	$18 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		500 Hz	$20 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		1 kHz	$31 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
		10 kHz	$75 \cdot 10^{-6} \cdot R$	
	100 μΩ bis 10 kΩ	10 Hz bis 10 kHz	$\sqrt{U_1^2 + U_U^2} \cdot R$	R = Messwert Konstantstrom- verfahren U_1 ist die relative Unsicherheit der Kalibrierstromstärke U_U ist die relative Unsicherheit der gemessenen Spannung am Widerstand
	0 Ω bis 10 kΩ	20 Hz bis 50 Hz	$2,5 \cdot 10^{-3} \cdot R + 3,1 \text{ m}\Omega$	R = Messwert Direktmessverfahren
	> 10 kΩ bis 110 MΩ		$2,3 \cdot 10^{-9} \cdot R^2/\Omega + 2,5 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	0 Ω bis 20 kΩ	> 50 Hz bis 100 Hz	$1,0 \cdot 10^{-3} \cdot R + 2,6 \text{ m}\Omega$	
	> 20 kΩ bis 110 MΩ		$2,3 \cdot 10^{-9} \cdot R^2/\Omega + 1,3 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	0 Ω bis 50 kΩ	> 100 Hz bis 1 kHz	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot R + 1,3 \text{ m}\Omega$	
	> 50 kΩ bis 110 MΩ		$1,1 \cdot 10^{-9} \cdot R^2/\Omega + 1,2 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	0 Ω bis < 50 Ω	> 1 kHz bis 30 kHz	$1,1 \cdot 10^{-3} \cdot R + 1,2 \text{ m}\Omega$	
	50 Ω bis 20 kΩ		$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	> 20 kΩ bis 110 MΩ		$1,1 \cdot 10^{-9} \cdot R^2/\Omega + 0,79 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	0 Ω bis 20 Ω	> 30 kHz bis 100 kHz	$1,1 \cdot 10^{-3} \cdot R + 1,2 \text{ m}\Omega$	
	> 20 Ω bis 20 kΩ		$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot R$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01
Vor-Ort-Kalibrierung - Gleich- und Wechselstromwiderstand

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromwiderstand (Betrag der Impedanz)	> 20 kΩ bis 110 MΩ	> 100 kHz bis 300 kHz	$1,3 \cdot 10^{-9} \cdot R^2/\Omega + 1,0 \cdot 10^{-3} \cdot R$	R = Messwert Direktmessverfahren
	0 Ω bis 100 Ω		$1,1 \cdot 10^{-3} \cdot R + 2,2 \text{ m}\Omega$	
	> 100 Ω bis 2 kΩ		$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	> 2 kΩ bis 110 MΩ	> 300 kHz bis 1 MHz	$4,5 \cdot 10^{-9} \cdot R^2/\Omega + 0,9 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	0 Ω bis 50 Ω		$1,3 \cdot 10^{-3} \cdot R + 3,2 \text{ m}\Omega$	
	> 50 Ω bis 2 kΩ		$0,7 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
	> 2 kΩ bis 22 MΩ		$15 \cdot 10^{-9} \cdot R^2/\Omega + 1,1 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
Energie E Defibrillatortester	5 J bis 150 J		$2,3 \cdot 10^{-3} \cdot E + 49 \text{ mJ}$	E = Energie Monophasisch oder Biphasisch
	> 150 J bis 360 J		$1,1 \cdot 10^{-3} \cdot E + 0,27 \text{ J}$	
Spannungsverhältnis Brückennormale und Messgeräte	0 mV/V bis 100 mV/V	Gleichspannung Brückenspannung: 1 V bis 10 V	0,1 µV/V bis 1,6 µV/V siehe Matrix VM.2	

Matrix VM.2 „Spannungsverhältnis“

Brückenspannung Messwert	10 V	5 V	2 V	1 V
0 mV/V	0,10 µV/V	0,10 µV/V	0,17 µV/V	0,35 µV/V
± 2 mV/V	0,10 µV/V	0,11 µV/V	0,26 µV/V	0,51 µV/V
± 5 mV/V	0,10 µV/V	0,13 µV/V	0,27 µV/V	0,52 µV/V
± 10 mV/V	0,10 µV/V	0,16 µV/V	0,31 µV/V	0,56 µV/V
± 20 mV/V	0,16 µV/V	0,20 µV/V	0,38 µV/V	0,66 µV/V
± 50 mV/V	0,35 µV/V	0,39 µV/V	0,58 µV/V	1 µV/V
± 100 mV/V	0,65 µV/V	0,73 µV/V	1,0 µV/V	1,6 µV/V

Vor-Ort-Kalibrierung - Elektrische Leistung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromleistung	0 W bis 110 kW	0 mV bis 1100 V 0 µA bis 100 A	$\sqrt{W_U^2 + W_I^2} \cdot P$ jedoch nicht kleiner als $44 \cdot 10^{-6} \cdot P + 5 \text{ fW}$	P = Messwert
Leistungsfaktor Quellen, Messgeräte	0 bis 1	$10 \text{ Hz} \leq f \leq 10 \text{ kHz}^{1)}$ $1 \text{ mV} \leq U \leq 1 \text{ kV}^{1)}$ $1 \text{ mA} \leq I \leq 100 \text{ A}$	$6,8 \cdot 10^{-12}$ bis $2,1 \cdot 10^{-3}$	$PF = \cos(\Delta\phi) =$ Leistungsfaktor $\Delta\phi = \phi_U - \phi_I =$ Phasenwinkel U = Effektivwert der Wechselspannung I = Effektivwert der Wechselstromstärke Die Messunsicher- heiten gelten für sinusförmige Signale.
		Zusätzlicher Bereich für Messgeräte mit Stromzange/Strom- wandler: $10 \text{ Hz} \leq f \leq 100 \text{ Hz}$ $1 \text{ mV} \leq U \leq 1 \text{ kV}^{1)}$ $100 \text{ A} \leq I \leq 1 \text{ kA}$	$7,8 \cdot 10^{-9}$ bis $1,5 \cdot 10^{-4}$	Siehe auch Matrizen VM.21 bis VM.25

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Elektrische Leistung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstrom- wirkleistung Quellen, Messgeräte	0 W bis 100 kW	$10 \text{ Hz} \leq f \leq 10 \text{ kHz}^{1)}$ $1 \text{ mV} \leq U \leq 1 \text{ kV}^{1)}$ $1 \text{ mA} \leq J \leq 100 \text{ A}$ $0 \leq \text{PF} \leq 1$	7,5 pW bis 210 W	$P(U; J; \text{PF})$ $= U \cdot J \cdot \text{PF} =$ Wechselstrom- wirkleistung $\text{PF} = \cos(\Delta\langle p \rangle) =$ Leistungsfaktor $\Delta\langle p \rangle = \langle p_U \rangle - \langle p_I \rangle =$ Phasenwinkel
	0 W bis 1 MW	Zusätzlicher Bereich für Messgeräte mit Stromzange/Strom- wandler: $10 \text{ Hz} \leq f \leq 100 \text{ Hz}^{1)}$ $1 \text{ mV} \leq U \leq 1 \text{ kV}^{1)}$ $100 \text{ A} < J \leq 1 \text{ kA}$ $0 \leq \text{PF} \leq 1$	Stromwandler: $3,8 \cdot 10^{-4} \cdot P$ nicht kleiner als 2 μW Stromzangen: $4,6 \cdot 10^{-3} \cdot P$ nicht kleiner als 2 μW	U = Effektivwert der Wechselspannung J = Effektivwert der Wechselstromstärke Die Messunsicher- heiten gelten für sinusförmige Signale. Siehe auch Matrizen VM.26 bis VM.35
Wechselstrom- blindleistung Quellen, Messgeräte	-100 kvar bis 100 kvar	$10 \text{ Hz} \leq f \leq 10 \text{ kHz}^{1)}$ $1 \text{ mV} \leq U \leq 1 \text{ kV}^{1)}$ $1 \text{ mA} \leq J \leq 100 \text{ A}$ $0 \leq \text{PF} \leq 1$	7,5 pvar bis 210 var	$Q = U \cdot J \cdot \sin(\Delta\langle p \rangle) =$ Wechselstrom- blindleistung $\text{PF} = \cos(\Delta\langle p \rangle) =$ Leistungsfaktor $\Delta\langle p \rangle = \langle p_U \rangle - \langle p_I \rangle =$ Phasenwinkel U = Effektivwert der Wechselspannung J = Effektivwert der Wechselstromstärke
	-1 Mvar bis 1 Mvar	Zusätzlicher Bereich für Messgeräte mit Stromzange/Strom- wandler: $10 \text{ Hz} \leq f \leq 100 \text{ Hz}^{1)}$ $1 \text{ mV} \leq U \leq 1 \text{ kV}^{1)}$ $100 \text{ A} < J \leq 1 \text{ kA}$ $0 \leq \text{PF} \leq 1$	Stromwandler: $3,8 \cdot 10^{-4} \cdot Q$ nicht kleiner als 2 μvar Stromzangen: $4,6 \cdot 10^{-3} \cdot Q$ nicht kleiner als 2 μvar	Die Messunsicher- heiten gelten für sinusförmige Signale. Siehe auch Matrizen VM.26 bis VM.35

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Elektrische Leistung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstrom- scheinleistung Quellen, Messgeräte	0 VA bis 100 kVA	$10 \text{ Hz} \leq f \leq 10 \text{ kHz}^{1)}$ $1 \text{ mV} \leq U \leq 1 \text{ kV}^{1)}$ $1 \text{ mA} \leq J \leq 100 \text{ A}$	59 pVA bis 7,6 VA	$S = U \cdot J$ $= P(U; J; \text{PF} = 1) =$ Wechselstrom- scheinleistung $\text{PF} = \cos(\Delta\phi) =$ Leistungsfaktor $\Delta\phi = \phi_U - \phi_J =$ Phasenwinkel $U =$ Effektivwert der Wechselspannung $J =$ Effektivwert der Wechselstromstärke $P =$ Wechselstrom- wirkleistung
	0 VA bis 1 MVA	Zusätzlicher Bereich für Messgeräte mit Stromzange/Strom- wandler: $1 \text{ mV} \leq U \leq 1 \text{ kV}^{1)}$ $10 \text{ Hz} \leq f \leq 100 \text{ Hz}^{1)}$ $1 \text{ mA} \leq J \leq 1 \text{ kA}$	Stromwandler: $3,8 \cdot 10^{-4} \cdot S$ Stromzangen: $4,6 \cdot 10^{-3} \cdot S$	Die Messunsicher- heiten gelten für sinusförmige Signale. Siehe auch Matrizen VM.26 bis VM.35 für PF = 1

Matrix VM.21: Absolute Messunsicherheit der Messgröße **Leistungsfaktor PF**
bei der Kalibrierung von **Quellen** im Bereich **2 A < / ≤ 20 A & 15 mV < U ≤ 1 kV**

f (Hz)	PF						
	0	0,2	0,4	0,6	0,8	0,9	1
10	$3,1 \cdot 10^{-6}$	$3,0 \cdot 10^{-6}$	$2,8 \cdot 10^{-6}$	$2,5 \cdot 10^{-6}$	$1,9 \cdot 10^{-6}$	$1,4 \cdot 10^{-6}$	$6,8 \cdot 10^{-12}$
45	$9,8 \cdot 10^{-6}$	$9,6 \cdot 10^{-6}$	$9,0 \cdot 10^{-6}$	$7,9 \cdot 10^{-6}$	$5,9 \cdot 10^{-6}$	$4,3 \cdot 10^{-6}$	$6,8 \cdot 10^{-11}$
111	$1,9 \cdot 10^{-5}$	$1,9 \cdot 10^{-5}$	$1,8 \cdot 10^{-5}$	$1,5 \cdot 10^{-5}$	$1,2 \cdot 10^{-5}$	$8,4 \cdot 10^{-6}$	$2,6 \cdot 10^{-10}$
1000	$1,6 \cdot 10^{-4}$	$1,6 \cdot 10^{-4}$	$1,5 \cdot 10^{-4}$	$1,3 \cdot 10^{-4}$	$9,7 \cdot 10^{-5}$	$7,1 \cdot 10^{-5}$	$1,9 \cdot 10^{-8}$
10000	$1,6 \cdot 10^{-3}$	$1,6 \cdot 10^{-3}$	$1,5 \cdot 10^{-3}$	$1,3 \cdot 10^{-3}$	$9,7 \cdot 10^{-4}$	$7,1 \cdot 10^{-4}$	$1,6 \cdot 10^{-6}$

Matrix VM.22: Absolute Messunsicherheit der Messgröße **Leistungsfaktor PF**
bei der Kalibrierung von **Quellen** im Bereich **20 A < / ≤ 100 A & 15 mV < U ≤ 1 kV**

f (Hz)	PF						
	0	0,2	0,4	0,6	0,8	0,9	1
10	$3,4 \cdot 10^{-6}$	$3,4 \cdot 10^{-6}$	$3,2 \cdot 10^{-6}$	$2,8 \cdot 10^{-6}$	$2,1 \cdot 10^{-6}$	$1,5 \cdot 10^{-6}$	$8,4 \cdot 10^{-12}$
45	$1,1 \cdot 10^{-5}$	$1,1 \cdot 10^{-5}$	$1,0 \cdot 10^{-5}$	$9,1 \cdot 10^{-6}$	$6,8 \cdot 10^{-6}$	$5,0 \cdot 10^{-6}$	$9,2 \cdot 10^{-11}$
111	$2,4 \cdot 10^{-5}$	$2,3 \cdot 10^{-5}$	$2,2 \cdot 10^{-5}$	$1,9 \cdot 10^{-5}$	$1,4 \cdot 10^{-5}$	$1,0 \cdot 10^{-5}$	$4,0 \cdot 10^{-10}$
1000	$2,0 \cdot 10^{-4}$	$2,0 \cdot 10^{-4}$	$1,9 \cdot 10^{-4}$	$1,6 \cdot 10^{-4}$	$1,2 \cdot 10^{-4}$	$8,8 \cdot 10^{-5}$	$2,9 \cdot 10^{-8}$
10000	$2,0 \cdot 10^{-3}$	$2,0 \cdot 10^{-3}$	$1,9 \cdot 10^{-3}$	$1,6 \cdot 10^{-3}$	$1,2 \cdot 10^{-3}$	$8,8 \cdot 10^{-4}$	$2,9 \cdot 10^{-6}$

Matrix VM.23: Absolute Messunsicherheit der Messgröße **Leistungsfaktor PF**

Gültig ab: 05.02.2025
Ausstellungsdatum: 05.02.2025

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

bei der Kalibrierung von **Messgeräten** im Bereich **2 A < / ≤ 20 A & 15 mV < U ≤ 1 kV**

f (Hz)	PF						
	0	0,2	0,4	0,6	0,8	0,9	1
10	$3,2 \cdot 10^{-6}$	$3,2 \cdot 10^{-6}$	$2,9 \cdot 10^{-6}$	$2,6 \cdot 10^{-6}$	$1,9 \cdot 10^{-6}$	$1,4 \cdot 10^{-6}$	$7,3 \cdot 10^{-12}$
45	$1,0 \cdot 10^{-5}$	$1,0 \cdot 10^{-5}$	$9,5 \cdot 10^{-6}$	$8,3 \cdot 10^{-6}$	$6,2 \cdot 10^{-6}$	$4,5 \cdot 10^{-6}$	$7,6 \cdot 10^{-11}$
111	$2,1 \cdot 10^{-5}$	$2,0 \cdot 10^{-5}$	$1,9 \cdot 10^{-5}$	$1,6 \cdot 10^{-5}$	$1,2 \cdot 10^{-5}$	$9,0 \cdot 10^{-6}$	$3,0 \cdot 10^{-10}$
1000	$1,7 \cdot 10^{-4}$	$1,7 \cdot 10^{-4}$	$1,6 \cdot 10^{-4}$	$1,4 \cdot 10^{-4}$	$1,0 \cdot 10^{-4}$	$7,6 \cdot 10^{-5}$	$2,1 \cdot 10^{-8}$
10000	$1,7 \cdot 10^{-3}$	$1,7 \cdot 10^{-3}$	$1,6 \cdot 10^{-3}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$	$1,0 \cdot 10^{-3}$	$7,6 \cdot 10^{-4}$	$2,1 \cdot 10^{-6}$

Matrix VM.24: Absolute Messunsicherheit der Messgröße **Leistungsfaktor PF**

bei der Kalibrierung von **Messgeräten** im Bereich **20 A < / ≤ 100 A & 15 mV < U ≤ 1 kV**

f (Hz)	PF						
	0	0,2	0,4	0,6	0,8	0,9	1
10	$3,6 \cdot 10^{-6}$	$3,5 \cdot 10^{-6}$	$3,3 \cdot 10^{-6}$	$2,8 \cdot 10^{-6}$	$2,1 \cdot 10^{-6}$	$1,5 \cdot 10^{-6}$	$8,9 \cdot 10^{-12}$
45	$1,2 \cdot 10^{-5}$	$1,2 \cdot 10^{-5}$	$1,1 \cdot 10^{-5}$	$9,5 \cdot 10^{-6}$	$7,1 \cdot 10^{-6}$	$5,2 \cdot 10^{-6}$	$1,0 \cdot 10^{-10}$
111	$2,5 \cdot 10^{-5}$	$2,4 \cdot 10^{-5}$	$2,3 \cdot 10^{-5}$	$2,0 \cdot 10^{-5}$	$1,5 \cdot 10^{-5}$	$1,1 \cdot 10^{-5}$	$4,4 \cdot 10^{-10}$
1000	$2,1 \cdot 10^{-4}$	$2,1 \cdot 10^{-4}$	$2,0 \cdot 10^{-4}$	$1,7 \cdot 10^{-4}$	$1,3 \cdot 10^{-4}$	$9,3 \cdot 10^{-5}$	$3,3 \cdot 10^{-8}$
10000	$2,1 \cdot 10^{-3}$	$2,1 \cdot 10^{-3}$	$2,0 \cdot 10^{-3}$	$1,7 \cdot 10^{-3}$	$1,3 \cdot 10^{-3}$	$9,3 \cdot 10^{-4}$	$3,3 \cdot 10^{-6}$

Matrix VM.25: Absolute Messunsicherheit der Messgröße **Leistungsfaktor PF**

bei der Kalibrierung von **Messgeräten mit Stromzange/Stromwandler** im Bereich **100 A < / ≤ 1 kA & 15 mV < U ≤ 1 kV**

f (Hz)	PF						
	0	0,2	0,4	0,6	0,8	0,9	1
10 Hz bis 100 Hz	$1,5 \cdot 10^{-4}$	$1,5 \cdot 10^{-4}$	$1,4 \cdot 10^{-4}$	$1,2 \cdot 10^{-4}$	$8,9 \cdot 10^{-5}$	$6,5 \cdot 10^{-5}$	$7,8 \cdot 10^{-9}$

Matrix VM.26: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(<p)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(<p)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$)

und **Wechselstromscheinleistung** $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Quellen** mit **U = 2 mV und I = 100 μA**

f (Hz)	$\cos(<p) = PF \mid \sin(<p) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
	0 ± 1	0,4 ± 0,92	0,6 ± 0,8	0,8 ± 0,6	0,9 ± 0,44	1 ± 0
10	48 pW	54 pW	60 pW	68 pW	72 pW	77 pW
1000	34 pW	39 pW	44 pW	51 pW	55 pW	59 pW
10000	340 pW	310 pW	270 pW	210 pW	160 pW	59 pW

Matrix VM.27: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(<p)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(<p)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$) und **Wechselstromscheinleistung** $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Messgeräten** mit **U = 2 mV und I = 1 mA**

f (Hz)	$\cos(<p) = PF \mid \sin(<p) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
	0 ± 1	0,4 ± 0,92	0,6 ± 0,8	0,8 ± 0,6	0,9 ± 0,44	1 ± 0
40	1,0 nW	1,0 nW	1,1 nW	1,1 nW	1,1 nW	1,2 nW
1000	230 pW	320 pW	400 pW	490 pW	530 pW	580 pW
10000	2,3 nW	2,1 nW	1,9 nW	1,5 nW	1,1 nW	580 pW

Matrix VM.28: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Gültig ab: 05.02.2025

Ausstellungsdatum: 05.02.2025

Seite 148 von 173

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$) und **Wechselstromscheinleistung** $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Quellen** mit $U = 20 \text{ mV}$ und $I = 100 \text{ }\mu\text{A}$

	$\cos(\varphi) = PF \mid \sin(\varphi) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
f (Hz)	0 ± 1	0,4 $\pm 0,92$	0,6 $\pm 0,8$	0,8 $\pm 0,6$	0,9 $\pm 0,44$	1 ± 0
10	7,5 pW	110 pW	170 pW	230 pW	260 pW	280 pW
1000	340 pW	320 pW	290 pW	250 pW	230 pW	190 pW
10000	3,4 nW	3,1 nW	2,7 nW	2,0 nW	1,5 nW	200 pW

Matrix VM.29: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$) und

Wechselstromscheinleistung $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Messgeräten** mit $U = 20 \text{ mV}$ und $I = 1 \text{ mA}$

	$\cos(\varphi) = PF \mid \sin(\varphi) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
f (Hz)	0 ± 1	0,4 $\pm 0,92$	0,6 $\pm 0,8$	0,8 $\pm 0,6$	0,9 $\pm 0,44$	1 ± 0
40	150 pW	730 pW	1,1 nW	1,4 nW	1,6 nW	1,8 nW
1000	2,3 nW	2,3 nW	2,2 nW	2,0 nW	1,9 nW	1,8 nW
10000	23 nW	21 nW	19 nW	14 nW	10 nW	1,8 nW

Matrix VM.30: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$) und

Wechselstromscheinleistung $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Quellen** mit $U = 20 \text{ V}$ und $I = 1 \text{ A}$

	$\cos(\varphi) = PF \mid \sin(\varphi) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
f (Hz)	0 ± 1	0,4 $\pm 0,92$	0,6 $\pm 0,8$	0,8 $\pm 0,6$	0,9 $\pm 0,44$	1 ± 0
40	140 μW	250 μW	350 μW	440 μW	500 μW	550 μW
1000	2,1 mW	1,9 mW	1,7 mW	1,3 mW	1,0 mW	530 μW
10000	21 mW	19 mW	17 mW	13 mW	9,1 mW	530 μW

Matrix VM.31: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$) und **Wechselstromscheinleistung** $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Messgeräten** mit $U = 20 \text{ V}$ und $I = 1 \text{ A}$

	$\cos(\varphi) = PF \mid \sin(\varphi) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
f (Hz)	0 ± 1	0,4 $\pm 0,92$	0,6 $\pm 0,8$	0,8 $\pm 0,6$	0,9 $\pm 0,44$	1 ± 0
40	150 μW	260 μW	350 μW	450 μW	500 μW	550 μW
1000	2,3 mW	2,1 mW	1,9 mW	1,5 mW	1,1 mW	530 μW
10000	23 mW	21 mW	19 mW	14 mW	10 mW	530 μW

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Matrix VM.32: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$)

und **Wechselstromscheinleistung** $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Quellen** mit $U = 20 \text{ V}$ und $I = 20 \text{ A}$

	$\cos(\varphi) = PF \mid \sin(\varphi) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
f (Hz)	0 ± 1	0,4 ± 0,92	0,6 ± 0,8	0,8 ± 0,6	0,9 ± 0,44	1 ± 0
40	3,5 mW	9,2 mW	13 mW	17 mW	20 mW	22 mW
1000	65 mW	60 mW	53 mW	43 mW	34 mW	22 mW
10000	650 mW	590 mW	520 mW	390 mW	280 mW	22 mW

Matrix VM.33: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$) und **Wechselstromscheinleistung** $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Messgeräten** mit $U = 20 \text{ V}$ und $I = 20 \text{ A}$

	$\cos(\varphi) = PF \mid \sin(\varphi) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
f (Hz)	0 ± 1	0,4 ± 0,92	0,6 ± 0,8	0,8 ± 0,6	0,9 ± 0,44	1 ± 0
40	3,7 mW	9,3 mW	13 mW	17 mW	20 mW	22 mW
1000	70 mW	65 mW	58 mW	46 mW	36 mW	22 mW
10000	700 mW	650 mW	560 mW	420 mW	310 mW	22 mW

Matrix VM.34: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$) und **Wechselstromscheinleistung** $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Quellen** mit $U = 1 \text{ kV}$ und $I = 100 \text{ A}$

	$\cos(\varphi) = PF \mid \sin(\varphi) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
f (Hz)	0 ± 1	0,4 ± 0,92	0,6 ± 0,8	0,8 ± 0,6	0,9 ± 0,44	1 ± 0
40	1,0 W	2,8 W	4,1 W	5,4 W	6,0 W	6,7 W
1000	20 W	19 W	17 W	14 W	11 W	7,6 W
10000	200 W	190 W	160 W	120 W	89 W	7,6 W

Matrix VM.35: Absolute Messunsicherheit der Messgrößen

Wechselstromwirkleistung $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi)$ (s. Werte für PF) **Wechselstromblindleistung** $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi)$ (s. Werte für $\sqrt{1 - PF^2}$) und **Wechselstromscheinleistung** $S = U \cdot I$ (s. Werte für PF = 1) bei der Kalibrierung von **Messgeräten** mit $U = 1 \text{ kV}$ und $I = 100 \text{ A}$

	$\cos(\varphi) = PF \mid \sin(\varphi) = \pm \sqrt{1 - PF^2}$					
f (Hz)	0 ± 1	0,4 ± 0,92	0,6 ± 0,8	0,8 ± 0,6	0,9 ± 0,44	1 ± 0
40	1,1 W	2,8 W	4,1 W	5,4 W	6,0 W	6,7 W
1000	21 W	20 W	18 W	14 W	12 W	7,6 W
10000	210 W	200 W	170 W	130 W	93 W	7,6 W

ⁱ⁾ Der angegebene Bereich gilt nur für den Fall, dass das maximale Volt-Hertz-Produkt entsprechend Abbildung Figure A aus Operators Manual Multi-Function Calibrator 5700A/5720A Series II May 1996 Rev. 2, 3/05 eingehalten wird.

Vor-Ort-Kalibrierung- Phasenwinkel

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Phasenwinkel zwischen sinusförmigem Spannungssignal und sinusförmigen Stromsignal Quellen	-180° bis 180°	$10 \text{ Hz} \leq f \leq 10 \text{ kHz}$ $1 \text{ mV} \leq U_{\text{eff.}} \leq 1 \text{ kV}$		$\Delta < p = < p_U - < p_I =$ Phasenwinkel
		$100 \mu\text{A} \leq J_{\text{eff.}} \leq 10 \text{ mA}$		$J(t) =$
		$f = 10 \text{ Hz}$	0,21 m°	$\sqrt{2} J_{\text{eff.}} \sin(2\pi f t + < p_i)$
		$f = 45 \text{ Hz}$	0,57 m°	$U(t) =$
		$f = 111 \text{ Hz}$	1,1 m°	$\sqrt{2} U_{\text{eff.}} \sin(2\pi f t + < p_U)$
		$1 \text{ kHz} \leq f \leq 10 \text{ kHz}$	$360^\circ \cdot f \cdot 27 \text{ ns}$	
		$10 \text{ mA} < J_{\text{eff.}} \leq 200 \text{ mA}$		$f = \text{Frequenz}$
		$f = 40 \text{ Hz}$	0,37 m°	$J_{\text{eff.}} = \text{Effektivwert des}$
		$f = 100 \text{ Hz}$	0,72 m°	Wechselstroms
		$1 \text{ kHz} \leq f \leq 10 \text{ kHz}$	$360^\circ \cdot f \cdot 18 \text{ ns}$	$U_{\text{eff.}} = \text{Effektivwert der}$
		$200 \text{ mA} < J_{\text{eff.}} \leq 2 \text{ A}$		Wechselspannung
		$f = 40 \text{ Hz}$	0,40 m°	Messungen bei Spannungen $\leq 15 \text{ mV}$ im Frequenzbereich 10 Hz bis $< 1 \text{ kHz}$, sowie abweichende Messbedingungen können die Messunsicherheit erhöhen.
		$f = 100 \text{ Hz}$	0,68 m°	
		$1 \text{ kHz} \leq f \leq 10 \text{ kHz}$	$360^\circ \cdot f \cdot 17 \text{ ns}$	
		$2 \text{ A} < J_{\text{eff.}} \leq 20 \text{ A}$		
		$f = 10 \text{ Hz}$	0,18 m°	
		$f = 45 \text{ Hz}$	0,57 m°	
		$f = 111 \text{ Hz}$	1,1 m°	
		$1 \text{ kHz} \leq f \leq 10 \text{ kHz}$	$360^\circ \cdot f \cdot 26 \text{ ns}$	
		$20 \text{ A} < J_{\text{eff.}} \leq 100 \text{ A}$		
		$f = 10 \text{ Hz}$	0,20 m°	
		$f = 45 \text{ Hz}$	0,65 m°	
		$f = 111 \text{ Hz}$	1,4 m°	
		$1 \text{ kHz} \leq f \leq 10 \text{ kHz}$	$360^\circ \cdot f \cdot 32 \text{ ns}$	

Vor-Ort-Kalibrierung- Phasenwinkel

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Phasenwinkel zwischen sinusförmigem Spannungssignal und sinusförmigen Stromsignal Messgeräte	-180° bis 180°	10 Hz ≤ f ≤ 10 kHz 1 mV ≤ U _{eff.} ≤ 1 kV		Δ<p = <p _U - <p _i = Phasenwinkel
		1 mA ≤ J _{eff.} ≤ 2 A		J(t) =
		f = 40 Hz	0,42 m°	√2 J _{eff.} sin(2nft + <p _i)
		f = 100 Hz	0,76 m°	U(t) =
		1 kHz ≤ f ≤ 10 kHz	360° · f · 19 ns	√2 U _{eff.} sin(2nft + <p _U)
		2 A < J _{eff.} ≤ 20 A		f = Frequenz
		f = 10 Hz	0,18 m°	J _{eff.} = Effektivwert der
		f = 45 Hz	0,60 m°	Wechselstromstärke
		f = 111 Hz	1,2 m°	U _{eff.} = Effektivwert der
		1 kHz ≤ f ≤ 10 kHz	360° · f · 28 ns	Wechselspannung
		20 A < J _{eff.} ≤ 100 A		
		f = 10 Hz	0,21 m°	Messungen bei
		f = 45 Hz	0,68 m°	Spannungen ≤ 15 mV
		f = 111 Hz	1,4 m°	im Frequenzbereich
		1 kHz ≤ f ≤ 10 kHz	360° · f · 34 ns	10 Hz bis < 1 kHz, sowie abweichende Messbedingungen können die Messunsicherheit erhöhen.

Vor-Ort-Kalibrierung - Induktivität und Kapazität

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Induktivität	0 µH		0,03 µH	2-Draht-Kurzschluss
	0 µH bis 1,1 H	100 Hz bis 10 kHz		L = Messwert Betrag der Impedanz $50 \text{ m}\Omega \leq Z \leq 11 \text{ k}\Omega$. Kleinste angebbare Festwert- Messunsicherheiten bei direkter Messung oder Substitution an GR 1482 oder baugleich.
	100 µH	100 Hz 1 kHz 10 kHz	$0,65 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,24 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,27 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
	1 mH	100 Hz 1 kHz 10 kHz	$0,14 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,13 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,17 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
	10 mH	100 Hz; 1 kHz 10 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,16 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
	100 mH	100 Hz; 1 kHz 10 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot L$ $0,26 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
	1 H	100 Hz, 1 kHz	$0,20 \cdot 10^{-3} \cdot L$	
Kapazität	0 pF		0,2 pF	Leerlauf
	0 pF bis 10 µF	100 Hz bis 1 MHz		C = Messwert Betrag der Impedanz $1 \Omega \leq Z \leq 110 \text{ M}\Omega$. Kleinste angebbare Festwert- Messunsicherheiten bei direkter Messung oder Substitution an HP 16381A bzw. GR 1404 / 1409 oder baugleich.
	1 pF	1 kHz 10 kHz	$0,47 \cdot 10^{-3} \cdot C$ $0,31 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	10 pF	1 kHz 10 kHz; 100 kHz 1 MHz	$84 \cdot 10^{-6} \cdot C$ $0,10 \cdot 10^{-3} \cdot C$ $0,13 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	100 pF	1 kHz	$56 \cdot 10^{-6} \cdot C$	
	1 nF	1 kHz 100 kHz	$58 \cdot 10^{-6} \cdot C$ $0,11 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	10 nF	100 Hz 1 kHz 10 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot C$ $0,14 \cdot 10^{-3} \cdot C$ $0,13 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	100 nF	100 Hz; 1 kHz; 10 kHz	$0,16 \cdot 10^{-3} \cdot C$	
	1 µF	100 Hz; 1 kHz 10 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot C$ $0,21 \cdot 10^{-3} \cdot C$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Zeit und Frequenz

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Frequenz f Messung und Synthese	0,01 Hz bis 40 GHz		$0,5 \cdot 10^{-9} \cdot f + U_{\text{Tr}}$	f : Messwert U_{Tr} : Trigger- unsicherheit
Zeitintervall Δt	0 ns bis 0,7 ms		1,3 ns	
	0 ns bis 200 s		$1,5 \cdot 10^{-6} \cdot \Delta t + 50 \text{ ps}$	
	1 μs bis 100 h		$10 \cdot 10^{-9} \cdot \Delta t + 1 \mu\text{s}$	
	1 s bis 100 h		$13 \cdot 10^{-6} \cdot \Delta t + 0,82 \text{ s}$	
Gangabweichung	0 s/d bis 100 s/d		$1,3 \cdot 10^{-7} = 0,011 \text{ s/d}$	Elektronische oder mechanische Uhren
Drehzahl	0,02 s^{-1} bis 3500 s^{-1}		$3,7 \cdot 10^{-6} \cdot f$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Hochfrequenz- und Strahlungsmessgrößen

Vor-Ort-Kalibrierung - Hochfrequenzmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Oszilloskope vertikal	1 mV bis 5 V 5 mV bis 200 V	DC bis 10 kHz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 12 \mu\text{V}$	U : Messwert 50 Ω 1 M Ω
Oszilloskop horizontal	25 ps bis 40 s		$0,12 \cdot 10^{-6} \cdot T + 0,1 \text{ ps}$	T : Messwert
Bandbreite f (Frequenzgang)	40 Hz bis 6 GHz		$6,3 \cdot 10^{-3} \cdot f^2/\text{GHz}$ $+ 20 \cdot 10^{-3} \cdot f$	f = Messwert
	> 6 GHz bis 40 GHz		$75 \cdot 10^{-3} \cdot f$	
Anstiegszeit	30 ps bis 45 ps > 45 ps bis 1 ms	0,1 V bis 3 V	5 ps $10 \cdot 10^{-3} \cdot T + 3 \text{ ps}$	Fluke 9500/9550
	70 ps bis 85 ps > 85 ps bis 310 ps > 310 ps bis 650 ps > 650 ps bis 1 ms	0,1 V bis 3 V	$78 \cdot 10^{-3} \cdot T$ $67 \cdot 10^{-3} \cdot T$ $58 \cdot 10^{-3} \cdot T$ $56 \cdot 10^{-3} \cdot T$	errechnet aus der 3 dB Bandbreite T : Messwert
Frequenz f Zeitbasis	10 MHz		$0,2 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
Burst-Generator Ausgangsspannung Spitzenwert U_s	100 V bis 4 kV	unter 50 Ω oder 1 k Ω Last	$48 \cdot 10^{-3} \cdot U_s$	
Anstiegszeit und Impulsdauer T_r	3 ns bis 1 μs		$41 \cdot 10^{-3} \cdot T_r$	
Burstdauer und Burstperiode T	10 μs bis 1 s		$5 \cdot 10^{-3} \cdot T$	
Impulsfrequenz f	100 Hz bis 500 kHz		$1 \cdot 10^{-3} \cdot f$	
Stoßspannungs- generator				
Stirnzeit $t_{r,Us}$ der Leerlaufspannung	15 ns bis 100 ms		$3 \% \cdot t_{r,Us} + 1 \text{ ns}$	
Stirnzeit $t_{r,Is}$ der Kurzschluss- stromstärke	100 ns bis 100 ms		$3 \% \cdot t_{r,Is} + 2 \text{ ns}$	
Rückenhalfwertszeit t_H der Kurvenform	0,5 μs bis 100 ms		$5 \% \cdot t_H$	
Scheitelwert der Leerlaufspannung U_s	0,1 kV bis 7 kV		$3,3 \% \cdot U_s$	
Scheitelwert der Kurzschluss- stromstärke I_s	10 A bis 5 kA		$3,5 \% \cdot I_s$	
	> 5 kA bis 10 kA		$3,8 \% \cdot I_s$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Hochfrequenzmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Pulsförmige Messgrößen *		EN 55016-1-1:2015		
Messempfänger				
Anzeigeverhalten bei	9 kHz bis 150 kHz		0,35 dB	Band A
Impulsen	> 150 kHz bis 30 MHz			Band B
Amplituden- beziehung	> 30 MHz bis 300 MHz		0,40 dB	Band C
(absolute Kalibrierung)	> 300 MHz bis 1 GHz			Band D
Änderung der	Pulswiederholfrequenz		0,30 dB	
Anzeige	0,1 Hz bis 2 kHz			Band A
mit der Pulsfrequenz	0,1 Hz bis 50 kHz		0,35 dB	Band B
(relative Kalibrierung)	0,1 Hz bis 1 MHz			Band C und Band D

Vor-Ort-Kalibrierung - Hochfrequenzmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)					Bemerkungen
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren		Erweiterte Messunsicherheit	
HF-Leistung Eingangsleistung und Kalibrierungsfaktor von HF-Leistungs- Messgeräten	10 fW bis < 100 fW	DC	bis 2 GHz	$21 \cdot 10^{-3} \cdot P$	PC Typ-N *) bis 18 GHz PC-3,5 mm *) bis 33 GHz PC-2,92 mm *) bis 40 GHz
		> 2 GHz	bis < 5 GHz	$26 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		5 GHz	bis < 9 GHz	$34 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		9 GHz	bis < 12 GHz	$40 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		12 GHz	bis 15 GHz	$48 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 15 GHz	bis 18 GHz	$54 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	100 fW bis 1 pW	DC	bis 100 MHz	$18 \cdot 10^{-3} \cdot P$	*) Andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit. P = Messwert (W)
		> 100 MHz	bis 2 GHz	$20 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz	bis 8 GHz	$22 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 8 GHz	bis 12 GHz	$24 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 12 GHz	bis 40 GHz	$29 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	> 1 pW bis 10 pW	DC	bis 100 MHz	$13 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 100 MHz	bis 2 GHz	$15 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz	bis 8 GHz	$18 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 8 GHz	bis 12 GHz	$20 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 12 GHz	bis 26,5 GHz	$26 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	> 10 pW bis 1 nW	> 26,5 GHz	bis 40 GHz	$29 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		DC	bis 100 MHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 100 MHz	bis 2 GHz	$14 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz	bis 8 GHz	$17 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 8 GHz	bis 12 GHz	$20 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	> 1 nW bis 100 nW	> 12 GHz	bis 40 GHz	$22 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		DC	bis 2 GHz	$10 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz	bis 8 GHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 8 GHz	bis 12 GHz	$13 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	> 1 nW bis 100 nW	> 12 GHz	bis 40 GHz	$15 \cdot 10^{-3} \cdot P$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Hochfrequenzmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
HF-Leistung Eingangsleistung und Kalibrierungsfaktor von HF-Leistungs- Messgeräten	> 100 nW bis 10 µW	DC bis 100 MHz	$7,1 \cdot 10^{-3} \cdot P$	PC Typ-N *) bis 18 GHz PC-3,5 mm *) bis 33 GHz PC-2,92 mm *) bis 40 GHz
		> 100 MHz bis 2 GHz	$9,4 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz bis 8 GHz	$11 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 8 GHz bis 12 GHz	$13 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 12 GHz bis 40 GHz	$15 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	> 10 µW bis 100 mW	DC bis 100 MHz	$6,1 \cdot 10^{-3} \cdot P$	*) Andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit. P = Messwert (W)
		> 100 MHz bis 2 GHz	$7,9 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz bis 8 GHz	$9,3 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 8 GHz bis 12 GHz	$11 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 12 GHz bis 40 GHz	$13 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
HF-Leistung Ausgangsleistung und Kalibrierungsfaktor von HF-Quellen	1 mW	50 MHz	$5 \cdot 10^{-3} \cdot P$	Substitution
	0,1 pW bis < 10 pW	50 MHz	$27 \cdot 10^{-3} \cdot P$	PC Typ-N *) bis 18 GHz PC-3,5 mm *) bis 33 GHz PC-2,92 mm *) bis 40 GHz
		10 MHz bis 2 GHz	$30 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz bis 3 GHz	$35 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	10 pW bis < 1 nW	50 MHz	$21 \cdot 10^{-3} \cdot P$	*) Andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit.
		10 MHz bis 2 GHz	$25 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz bis 3 GHz	$31 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	1 nW bis < 100 nW	50 MHz	$17 \cdot 10^{-3} \cdot P$	$f \leq 5$ GHz: $ \Gamma_G \leq 0,025$ 5 GHz < $f \leq 20$ GHz: $ \Gamma_G \leq 0,1$ 20 GHz < $f \leq 33$ GHz: $ \Gamma_G \leq 0,15$ 33 GHz < $f \leq 40$ GHz: $ \Gamma_G \leq 0,3$ f = Frequenz (Hz) P = Messwert (W) $ \Gamma_G $ = Reflexionsfaktor des Kalibriergegen- standes
		10 MHz bis 2 GHz	$21 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 2 GHz bis 4 GHz	$25 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 4 GHz bis 12 GHz	$38 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 12 GHz bis 18 GHz	$71 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 18 GHz bis 26,5 GHz	$93 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
	100 nW bis < 1 µW	8 kHz bis < 10 MHz	$28 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		10 MHz bis 50 MHz	$13 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 50 MHz bis 4 GHz	$14 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 4 GHz bis 5 GHz	$17 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 5 GHz bis 12 GHz	$25 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 12 GHz bis 20 GHz	$28 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 20 GHz bis 33 GHz	$37 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
		> 33 GHz bis 40 GHz	$90 \cdot 10^{-3} \cdot P$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Hochfrequenzmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)							
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne		Messbedingungen / Verfahren		Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen	
HF-Leistung Ausgangsleistung und Kalibrierungsfaktor von HF-Quellen	1 μW bis < 10 μW	8 kHz	bis	< 10 MHz	$18 \cdot 10^{-3} \cdot P$	PC Typ-N *) bis 18 GHz PC-3,5 mm *) bis 33 GHz PC-2,92 mm *) bis 40 GHz *) Andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit.	
		10 MHz	bis	50 MHz	$13 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 50 MHz	bis	4 GHz	$14 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 4 GHz	bis	5 GHz	$17 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 5 GHz	bis	12 GHz	$21 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 12 GHz	bis	20 GHz	$25 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 20 GHz	bis	33 GHz	$37 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 33 GHz	bis	40 GHz	$90 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
	10 μW bis < 100 μW	DC	bis	< 10 MHz	$9,0 \cdot 10^{-3} \cdot P$	$f \leq 5$ GHz: $ \Gamma_G \leq 0,025$ 5 GHz < $f \leq 20$ GHz: $ \Gamma_G \leq 0,1$ 20 GHz < $f \leq 33$ GHz: $ \Gamma_G \leq 0,15$ 33 GHz < $f \leq 40$ GHz: $ \Gamma_G \leq 0,3$	
		10 MHz	bis	100 MHz	$10 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		>100 MHz	bis	2 GHz	$12 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 2 GHz	bis	8 GHz	$13 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 8 GHz	bis	10 GHz	$15 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 10 GHz	bis	12 GHz	$16 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 12 GHz	bis	30 GHz	$20 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 30 GHz	bis	33 GHz	$37 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
	100 μW bis 0,1 W	DC	bis	< 10 MHz	$5,6 \cdot 10^{-3} \cdot P$	f = Frequenz (Hz) P = Messwert (W) $ \Gamma_G $ = Reflexionsfaktor des Kalibriergegen- standes	
		10 MHz	bis	100 MHz	$7,5 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		>100 MHz	bis	2 GHz	$10 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 2 GHz	bis	8 GHz	$11 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 8 GHz	bis	10 GHz	$13 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 10 GHz	bis	12 GHz	$15 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 12 GHz	bis	30 GHz	$19 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 30 GHz	bis	33 GHz	$39 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
	> 33 GHz	bis	40 GHz	$53 \cdot 10^{-3} \cdot P$			
	> 0,1 W bis 1 W	DC	bis	50 MHz	$11 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 50 MHz	bis	2 GHz	$13 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 2 GHz	bis	4 GHz	$16 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 4 GHz	bis	12 GHz	$20 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
		> 12 GHz	bis	18 GHz	$30 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
	> 1 W bis 70 W	DC	bis	3 GHz	$38 \cdot 10^{-3} \cdot P$		
	> 70 W bis 250 W	DC	bis	500 MHz	$37 \cdot 10^{-3} \cdot P$		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Hochfrequenzmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
HF-Spannung U_{HF} Quellen mit HF- Spannungsanzeige bezüglich 50 Ω	2,2 μ V bis 220 μ V	DC bis 3 GHz	$W(U_{HF}) = \frac{W(P)}{2}$	$W(P)$ ist die relative Unsicherheit der gemessenen Leistung an $Z_0 = 50 \Omega$ **)
	220 μ V bis 7 V	DC bis 18 GHz		
	2,2 μ V bis 220 μ V	DC bis 3 GHz		***)
	2,2 mV bis 2 V	DC bis 40 GHz		
HF-Spannung U_{HF} Messgeräte und Empfänger mit HF- Spannungsanzeige bezüglich 50 Ω	0,7 μ V bis 2 V	DC bis 18 GHz	$W(U_{HF}) = \frac{W(P_{inc})}{2}$	$W(P_{inc})$ ist die relative Unsicherheit der eingestrahlten Leistung bezüglich $Z_0 = 50 \Omega$ **)
	2,2 mV bis 2 V	DC bis 40 GHz		***)
HF-Leistung Rauschanzeige von Empfängern Signalpegeldifferenz	DC bis 40 GHz		1,6 dB	Leistungen > -170 dB (1 mW) bezogen auf 1 Hz Bandbreite
	0 dBc bis 100 dBc	100 Hz bis 26,5 GHz 100 Hz bis 40 GHz	1,3 dB 2,7 dB	SNR $\geq$ 12 dB

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Hochfrequenzmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Bandbreite Filter	1 Hz bis 10 MHz		0,5 %	Signal zu Rausch- Abstand SNR ≥ 70 dB
Formfaktor	> 1:1 bis 5:1 > 5:1 bis 10:1 > 10:1 bis 20:1		3 % 6 % 12 %	Signal zu Rausch- Abstand SNR ≥ 15 dB
Umschaltabweichung			0,02 dB	
Anzeigelinearität	0 dB bis 30 dB > 30 dB bis 60 dB > 60 dB bis 80 dB > 80 dB bis 100 dB > 100 dB bis 110 dB	100 kHz bis 500 MHz	0,06 dB 0,07 dB 0,09 dB 0,1 dB 0,2 dB	SNR ≥ 50 dB $ \Gamma_{L,DUT} \leq 0,05$ $f \leq 500$ MHz
Eingangsabschwächer oder ZF-Verstärker	0 dB bis 30 dB > 30 dB bis 60 dB > 60 dB bis 80 dB > 80 dB bis 100 dB > 100 dB bis 110 dB	100 kHz bis 500 MHz	0,06 dB 0,07 dB 0,09 dB 0,1 dB 0,2 dB	Vergleich mit externem Stufenabschwächer $ \Gamma_{L,DUT} \leq 0,05$ $f \leq 500$ MHz
	0 dB bis 30 dB > 30 dB bis 60 dB > 60 dB bis 80 dB	100 kHz bis 500 MHz	0,04 dB 0,06 dB 0,08 dB	stufenweiser Anzeigevergleich SNR ≥ 50 dB, Empfängerlinearität < (0,01 dB + 0,005 dB/10 dB)
HF-Verstärkung Verstärker	0 dB bis 70 dB	DC bis 100 MHz > 100 MHz bis 2 GHz > 2 GHz bis 4 GHz > 4 GHz bis 18 GHz	0,19 dB 0,26 dB 0,3 dB 0,5 dB	BNC-Konnektor bis max. 2 GHz N-Konnektor und BNC-Konnektor, 50 Ω , andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit
	0 dB bis 70 dB	DC bis 100 MHz > 100 MHz bis 4 GHz > 4 GHz bis 26,5 GHz > 26,5 GHz bis 40 GHz	0,21 dB 0,3 dB 0,6 dB 0,7 dB	2,92 mm kompatibler Konnektor, 50 Ω , andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit
HF-Stromstärke Stromzangen	100 μ A bis 50 mA	40 Hz bis 10 MHz > 10 MHz bis 30 MHz > 30 MHz bis 65 MHz	$14 \cdot 10^{-3} \cdot I$ $18 \cdot 10^{-3} \cdot I$ $20 \cdot 10^{-6} f^2 \cdot I$	Tektronix 015-0601- 50. Im Verbund mit Oszilloskop I: Messwert f: Frequenz in MHz
Nicht-Linearität von HF-Leistungs- messgeräten	10 nW bis 1 W	50 MHz	$5,5 \cdot 10^{-3}$ (0,024 dB)	R&S NRVC-B2 60 dB max.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Hochfrequenzmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
HF-Reflexionsfaktor * Betrag $ \Gamma $	0 bis 1	9 kHz bis 18 GHz EURAMET cg-12 (Version 3.0)	0,003 bis 0,013 Siehe Matrix VM.3	N-Konnektor, 50 Ω , andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit Messunsicherheit in Einheiten des Betrags des Reflexionsfaktors
	0 bis 1	9 kHz bis 33 GHz EURAMET cg-12 (Version 3.0)	0,003 bis 0,016 Siehe Matrix VM.4	3,5 mm Konnektor Messunsicherheit in Einheiten des Betrags des Reflexionsfaktors
	0 bis 1	45 MHz bis 45 GHz EURAMET cg-12 (Version 3.0)	0,004 bis 0,017 Siehe Matrix VM.5	2,92 mm Konnektor Messunsicherheit in Einheiten des Betrags des Reflexionsfaktors
HF-Reflexionsfaktor * Phasenwinkel ϕ	-180° bis +180°	9 kHz bis 18 GHz EURAMET cg-12 (Version 3.0)	0,2° bis 4,7° Siehe Matrix VM.6	N-Konnektor, 50 Ω , andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit
	-180° bis +180°	9 kHz bis 33 GHz EURAMET cg-12 (Version 3.0)	0,3° bis 5,8° Siehe Matrix VM.7	3,5 mm Konnektor
	-180° bis +180°	45 MHz bis 45 GHz EURAMET cg-12 (Version 3.0)	0,3° bis 6,3° Siehe Matrix VM.8	2,92 mm Konnektor
HF-Dämpfung Dämpfungsglieder	0 dB bis 30 dB	100 kHz bis 10 GHz > 10 GHz bis 18 GHz > 18 GHz bis 26,5 GHz > 26,5 GHz bis 40 GHz	0,03 dB 0,05 dB 0,09 dB 0,10 dB	L ist die gemessene Dämpfung, ****) $ \Gamma_{DUT} \leq 0,01$ $f \leq 500$ MHz $ \Gamma_{L,DUT} \leq 0,05$ $500 \text{ MHz} < f \leq 10 \text{ GHz}$ $ \Gamma_{L,DUT} \leq 0,08$ $10 \text{ GHz} < f \leq 18 \text{ GHz}$ $ \Gamma_{L,DUT} \leq 0,1$ $18 \text{ GHz} < f \leq 40 \text{ GHz}$
	> 30 dB bis 60 dB	100 kHz bis 10 GHz > 10 GHz bis 18 GHz > 18 GHz bis 26,5 GHz > 26,5 GHz bis 40 GHz	$0,001 \text{ dB/dB} \cdot L$ $0,02 \text{ dB} + 0,001 \text{ dB/dB} \cdot L$ $0,10 \text{ dB} + 0,001 \text{ dB/dB} \cdot L$ $0,11 \text{ dB} + 0,001 \text{ dB/dB} \cdot L$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Hochfrequenzmessgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
HF-Dämpfung Dämpfungsglieder	> 60 dB bis 70 dB	100 kHz bis 500 MHz > 500 MHz bis 3 GHz	0,07 dB 0,10 dB	$ \Gamma_{L,DUT} \leq 0,01$ $f \leq 500 \text{ MHz}$ $ \Gamma_{L,DUT} \leq 0,05$ $500 \text{ MHz} < f \leq 3 \text{ GHz}$
	> 70 dB bis 80 dB	100 kHz bis 500 MHz > 500 MHz bis 3 GHz	0,08 dB 0,2 dB	
	> 80 dB bis 100 dB	100 kHz bis 500 MHz > 500 MHz bis 3 GHz	0,1 dB 0,3 dB	
HF-Dämpfung *	0 dB bis 60 dB	9 kHz bis 18 GHz EURAMET cg-12 (Version 3.0)	0,01 dB bis 0,09 dB Siehe Matrix VM.9	N-Konnektor, 50 Ω , andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit
	0 dB bis 60 dB	9 kHz bis 33 GHz EURAMET cg-12 (Version 3.0)	0,01 dB bis 0,22 dB Siehe Matrix VM.10	3,5 mm Konnektor
	0 dB bis 60 dB	45 MHz bis 45 GHz EURAMET cg-12 (Version 3.0)	0,01 dB bis 0,32 dB Siehe Matrix VM.11	2,92 mm Konnektor
HF-Dämpfung * Phasenwinkel ϕ	-180° bis +180°	9 kHz bis 18 GHz 0 dB bis 60 dB EURAMET cg-12 (Version 3.0)	0,2° bis 0,8° Siehe Matrix VM.12	N-Konnektor, 50 Ω , andere Konnektoren erhöhen die Messunsicherheit
	-180° bis +180°	9 kHz bis 33 GHz 0 dB bis 60 dB EURAMET cg-12 (Version 3.0)	0,2° bis 1,8° Siehe Matrix VM.13	3,5 mm Konnektor
	-180° bis +180°	45 MHz bis 45 GHz 0 dB bis 60 dB EURAMET cg-12 (Version 3.0)	0,2° bis 2,5° Siehe Matrix VM.14	2,92 mm Konnektor

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Matrix VM.3 „HF-Reflexionsfaktor, Betrag $|\Gamma|$; N-Konnektor 50 Ω “

Messunsicherheit in Einheiten des Betrags des Reflexionsfaktors.

Betrag $ \Gamma $	9 kHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz
0	0,003 bis 0,004	0,003 bis 0,004	0,003 bis 0,008	0,008 bis 0,009
0,1	0,003 bis 0,005	0,003 bis 0,004	0,003 bis 0,008	0,008 bis 0,009
0,2	0,003 bis 0,005	0,003 bis 0,004	0,003 bis 0,008	0,008 bis 0,009
0,3	0,003 bis 0,006	0,003 bis 0,004	0,003 bis 0,008	0,008 bis 0,009
0,4	0,003 bis 0,005	0,004	0,003 bis 0,008	0,008 bis 0,009
0,5	0,003 bis 0,006	0,004	0,004 bis 0,009	0,008 bis 0,009
0,6	0,004 bis 0,006	0,004 bis 0,005	0,004 bis 0,009	0,009
0,7	0,004 bis 0,006	0,005	0,005 bis 0,010	0,009 bis 0,010
0,8	0,004 bis 0,006	0,005 bis 0,006	0,005 bis 0,010	0,010
0,9	0,004 bis 0,007	0,006	0,005 bis 0,011	0,011 bis 0,012
1	0,003 bis 0,006	0,004 bis 0,006	0,004 bis 0,012	0,011 bis 0,013

Matrix VM.4 „HF-Reflexionsfaktor, Betrag $|\Gamma|$; 3,5 mm Konnektor“

Messunsicherheit in Einheiten des Betrags des Reflexionsfaktors.

Betrag $ \Gamma $	9 kHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz	18 GHz bis 26,5 GHz	26,5 GHz bis 33 GHz
0	0,003 bis 0,004	0,003	0,003 bis 0,004	0,004 bis 0,005	0,005 bis 0,008	0,008 bis 0,010
0,1	0,003 bis 0,005	0,003	0,003 bis 0,004	0,004 bis 0,005	0,005 bis 0,008	0,008 bis 0,010
0,2	0,003 bis 0,006	0,003 bis 0,004	0,004 bis 0,005	0,004 bis 0,005	0,005 bis 0,008	0,008 bis 0,010
0,3	0,003 bis 0,006	0,004	0,004 bis 0,005	0,005	0,005 bis 0,008	0,008 bis 0,011
0,4	0,004 bis 0,005	0,004	0,004 bis 0,005	0,005	0,005 bis 0,008	0,008 bis 0,011
0,5	0,004 bis 0,006	0,004 bis 0,005	0,004 bis 0,005	0,005 bis 0,006	0,005 bis 0,008	0,008 bis 0,011
0,6	0,004 bis 0,006	0,005	0,005 bis 0,006	0,006	0,006 bis 0,009	0,009 bis 0,012
0,7	0,004 bis 0,006	0,005 bis 0,006	0,005 bis 0,006	0,006 bis 0,007	0,006 bis 0,010	0,009 bis 0,013
0,8	0,004 bis 0,007	0,005 bis 0,006	0,005 bis 0,007	0,006 bis 0,007	0,006 bis 0,010	0,010 bis 0,014
0,9	0,004 bis 0,007	0,006 bis 0,007	0,006 bis 0,008	0,007 bis 0,008	0,007 bis 0,011	0,011 bis 0,015
1	0,004 bis 0,006	0,005 bis 0,006	0,005 bis 0,008	0,006 bis 0,009	0,007 bis 0,012	0,011 bis 0,016

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01
Matrix VM.5 „HF-Reflexionsfaktor, Betrag $|\Gamma|$; 2,92 mm Konnektor“

Messunsicherheit in Einheiten des Betrags des Reflexionsfaktors.

Betrag $ \Gamma $	45 MHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz	18 GHz bis 26,5 GHz	26,5 GHz bis 33 GHz	33 GHz bis 40 GHz	40 GHz bis 45 GHz
0	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004 bis 0,008	0,008 bis 0,010	0,010	0,010 bis 0,011
0,1	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004 bis 0,008	0,008 bis 0,010	0,010	0,010 bis 0,011
0,2	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004 bis 0,008	0,008 bis 0,010	0,010	0,010 bis 0,011
0,3	0,004	0,004	0,004 bis 0,005	0,005	0,005 bis 0,008	0,008 bis 0,010	0,010	0,010 bis 0,011
0,4	0,004	0,004	0,004 bis 0,005	0,005	0,005 bis 0,008	0,008 bis 0,010	0,010	0,010 bis 0,011
0,5	0,004 bis 0,005	0,005	0,005	0,005	0,005 bis 0,008	0,008 bis 0,010	0,010	0,010 bis 0,012
0,6	0,005	0,005	0,005 bis 0,006	0,005 bis 0,006	0,005 bis 0,009	0,008 bis 0,011	0,010 bis 0,011	0,010 bis 0,012
0,7	0,005 bis 0,006	0,005	0,005 bis 0,006	0,006	0,006 bis 0,009	0,009 bis 0,012	0,011 bis 0,012	0,011 bis 0,013
0,8	0,005 bis 0,006	0,006	0,006 bis 0,007	0,006 bis 0,007	0,006 bis 0,010	0,009 bis 0,013	0,012 bis 0,013	0,012 bis 0,014
0,9	0,005 bis 0,007	0,006 bis 0,007	0,006 bis 0,008	0,007 bis 0,008	0,007 bis 0,011	0,010 bis 0,014	0,013 bis 0,014	0,013 bis 0,015
1	0,005 bis 0,007	0,005 bis 0,006	0,005 bis 0,008	0,007 bis 0,008	0,006 bis 0,012	0,011 bis 0,015	0,014 bis 0,015	0,014 bis 0,017

Matrix VM.6 „HF-Reflexionsfaktor, Phasenwinkel ϕ ; N-Konnektor 50 Ω “

Betrag $ \Gamma $	9 kHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz
0,1	1,4° bis 2,2°	1,5° bis 1,9°	1,5° bis 4,5°	4,4° bis 4,7°
0,2	0,7° bis 1,4°	0,8° bis 1,0°	0,8° bis 2,3°	2,2° bis 2,4°
0,3	0,5° bis 1,0°	0,6° bis 0,7°	0,6° bis 1,5°	1,5° bis 1,6°
0,4	0,4° bis 0,7°	0,5° bis 0,6°	0,5° bis 1,2°	1,2°
0,5	0,4° bis 0,6°	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 1,0°	1,0°
0,6	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 0,9°	0,9°
0,7	0,3° bis 0,5°	0,4°	0,4° bis 0,8°	0,8°
0,8	0,3° bis 0,5°	0,4°	0,4° bis 0,8°	0,7° bis 0,8°
0,9	0,3° bis 0,4°	0,4°	0,4° bis 0,8°	0,7° bis 0,8°
1	0,2° bis 0,4°	0,3° bis 0,4°	0,3° bis 0,7°	0,7° bis 0,8°

Matrix VM.7 „HF-Reflexionsfaktor, Phasenwinkel ϕ ; 3,5 mm Konnektor“

Betrag $ \Gamma $	9 kHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz	18 GHz bis 26,5 GHz	26,5 GHz bis 33 GHz
0,1	1,5° bis 2,6°	1,6° bis 1,7°	1,7° bis 2,3°	2,3° bis 2,6°	2,4° bis 4,2°	4,1° bis 5,8°
0,2	0,8° bis 1,5°	0,9°	0,9° bis 1,2°	1,2° bis 1,4°	1,3° bis 2,2°	2,2° bis 3,0°
0,3	0,6° bis 1,1°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,0°	1,0° bis 1,6°	1,6° bis 2,1°
0,4	0,5° bis 0,8°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,8°	0,7° bis 0,9°	0,8° bis 1,3°	1,3° bis 1,7°
0,5	0,5° bis 0,7°	0,5°	0,5° bis 0,7°	0,7° bis 0,8°	0,8° bis 1,2°	1,1° bis 1,5°
0,6	0,4° bis 0,6°	0,5°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 1,1°	1,1° bis 1,4°
0,7	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 0,5°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 1,0°	1,0° bis 1,3°
0,8	0,3° bis 0,5°	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 1,0°	1,0° bis 1,3°
0,9	0,3° bis 0,5°	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 1,0°	1,0° bis 1,3°
1	0,3° bis 0,4°	0,3° bis 0,4°	0,3° bis 0,5°	0,5° bis 0,7°	0,7° bis 1,0°	0,9° bis 1,2°

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01
Matrix VM.8 „HF-Reflexionsfaktor, Phasenwinkel ϕ ; 2,92 mm Konnektor“

Betrag Γ	45 MHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz	18 GHz bis 26,5 GHz	26,5 GHz bis 33 GHz	33 GHz bis 40 GHz	40 GHz bis 45 GHz
0,1	2,0° bis 2,1°	2,0°	2,0° bis 2,3°	2,2° bis 2,3°	2,2° bis 4,2°	4,2° bis 5,3°	5,3° bis 5,4°	5,3° bis 6,3°
0,2	1,0° bis 1,1°	1,0° bis 1,1°	1,0° bis 1,2°	1,2°	1,2° bis 2,2°	2,1° bis 2,7°	2,7°	2,7° bis 3,2°
0,3	0,7° bis 0,8°	0,7°	0,7° bis 0,9°	0,8° bis 0,9°	0,8° bis 1,5°	1,5° bis 1,9°	1,9°	1,9° bis 2,2°
0,4	0,6°	0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7°	0,7° bis 1,2°	1,1° bis 1,5°	1,5°	1,5° bis 1,7°
0,5	0,5° bis 0,6°	0,5°	0,5° bis 0,6°	0,6°	0,6° bis 1,0°	1,0° bis 1,3°	1,2° bis 1,3°	1,3° bis 1,5°
0,6	0,4° bis 0,5°	0,5°	0,5° bis 0,6°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°	1,1° bis 1,2°	1,1° bis 1,3°
0,7	0,4° bis 0,5°	0,5°	0,5° bis 0,6°	0,5° bis 0,6°	0,5° bis 0,8°	0,8° bis 1,1°	1,0° bis 1,1°	1,1° bis 1,2°
0,8	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 0,5°	0,5° bis 0,6°	0,5° bis 0,8°	0,8° bis 1,0°	1,0°	1,0° bis 1,2°
0,9	0,3° bis 0,5°	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 0,5°	0,5° bis 0,6°	0,5° bis 0,8°	0,8° bis 1,0°	1,0°	1,0° bis 1,2°
1	0,3° bis 0,4°	0,3° bis 0,4°	0,3° bis 0,5°	0,5°	0,5° bis 0,8°	0,7° bis 1,0°	0,9° bis 1,0°	0,9° bis 1,2°

Matrix VM.9 „HF-Dämpfung; N-Konnektor 50 Ω“

Absolute Dämpfung	9 kHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz
0 dB	0,01 dB	0,01 dB bis 0,02 dB	0,01 dB bis 0,02 dB	0,02 dB
3 dB	0,04 dB bis 0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB
6 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB
10 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,06 dB	0,05 dB bis 0,06 dB
20 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB
30 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB
40 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB
50 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,06 dB bis 0,07 dB
60 dB	0,05 dB bis 0,09 dB	0,08 dB bis 0,09 dB	0,07 dB bis 0,09 dB	0,08 dB bis 0,09 dB

Matrix VM.10 „HF-Dämpfung; 3,5 mm Konnektor“

Absolute Dämpfung	9 kHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz	18 GHz bis 26,5 GHz	26,5 GHz bis 33 GHz
0 dB	0,01 dB	0,01 dB bis 0,02 dB	0,01 dB bis 0,02 dB	0,02 dB	0,02 dB	0,02 dB
3 dB	0,04 dB bis 0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB
6 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB
10 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB
20 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB
30 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB
40 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,07 dB
50 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,06 dB bis 0,09 dB	0,08 dB bis 0,10 dB
60 dB	0,05 dB bis 0,09 dB	0,07 dB bis 0,09 dB	0,07 dB bis 0,09 dB	0,08 dB bis 0,09 dB	0,08 dB bis 0,19 dB	0,15 dB bis 0,22 dB

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Matrix VM.11 „HF-Dämpfung; 2,92 mm Konnektor“

Absolute Dämpfung	45 MHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz	18 GHz bis 26,5 GHz	26,5 GHz bis 33 GHz	33 GHz bis 40 GHz	40 GHz bis 45 GHz
0 dB	0,01 dB	0,01 dB bis 0,02 dB	0,01 dB bis 0,02 dB	0,02 dB	0,02 dB	0,02 dB	0,02 dB bis 0,04 dB	0,03 dB
3 dB	0,04 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,05 dB bis 0,06 dB
6 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB
10 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,06 dB bis 0,07 dB
20 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,07 dB bis 0,08 dB
30 dB	0,05 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,07 dB	0,07 dB bis 0,08 dB
40 dB	0,05 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,05 dB bis 0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,07 dB	0,07 dB bis 0,08 dB	0,08 dB bis 0,09 dB
50 dB	0,05 dB	0,06 dB	0,06 dB	0,06 dB bis 0,07 dB	0,06 dB bis 0,09 dB	0,08 dB bis 0,10 dB	0,09 dB bis 0,10 dB	0,10 dB bis 0,13 dB
60 dB	0,06 dB	0,08 dB bis 0,09 dB	0,07 dB bis 0,09 dB	0,08 dB bis 0,09 dB	0,08 dB bis 0,18 dB	0,15 dB bis 0,22 dB	0,17 dB bis 0,22 dB	0,20 dB bis 0,32 dB

Matrix VM.12 „HF-Dämpfung; Phasenwinkel ϕ ; N-Konnektor 50 Ω “

Absolute Dämpfung	9 kHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz
0 dB	0,2°	0,2°	0,2° bis 0,4°	0,4° bis 0,6°
3 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°
6 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°
10 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°
20 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°
30 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°
40 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°
50 dB	0,4°	0,4° bis 0,5°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°
60 dB	0,4° bis 0,6°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,8°

Matrix VM.13 „HF-Dämpfung; Phasenwinkel ϕ ; 3,5 mm Konnektor“

Absolute Dämpfung	9 kHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz	18 GHz bis 26,5 GHz	26,5 GHz bis 33 GHz
0 dB	0,2°	0,2°	0,2° bis 0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,9°	0,9° bis 1,0°
3 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°
6 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°
10 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°
20 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°
30 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°
40 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 1,0°	1,0° bis 1,2°
50 dB	0,4° bis 0,5°	0,4° bis 0,5°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 1,0°	1,0° bis 1,2°
60 dB	0,4° bis 0,6°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,8°	0,8° bis 1,5°	1,3° bis 1,8°

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Matrix VM.14 „HF-Dämpfung; Phasenwinkel ϕ ; 2,92 mm Konnektor“

Absolute Dämpfung	45 MHz bis 1 GHz	1 GHz bis 3 GHz	3 GHz bis 12 GHz	12 GHz bis 18 GHz	18 GHz bis 26,5 GHz	26,5 GHz bis 33 GHz	33 GHz bis 40 GHz	40 GHz bis 45 GHz
0 dB	0,2°	0,2°	0,2° bis 0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,9°	0,9° bis 1,0°	1,0° bis 1,2°	1,2° bis 1,4°
3 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°	1,1° bis 1,3°	1,3° bis 1,5°
6 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°	1,1° bis 1,3°	1,3° bis 1,5°
10 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°	1,1° bis 1,3°	1,3° bis 1,5°
20 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°	1,1° bis 1,3°	1,3° bis 1,5°
30 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,9°	0,9° bis 1,1°	1,1° bis 1,3°	1,3° bis 1,5°
40 dB	0,4°	0,4°	0,4° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 1,0°	1,0° bis 1,2°	1,2° bis 1,3°	1,3° bis 1,5°
50 dB	0,4°	0,4° bis 0,5°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 1,0°	1,0° bis 1,2°	1,2° bis 1,4°	1,4° bis 1,7°
60 dB	0,4° bis 0,5°	0,5° bis 0,6°	0,6° bis 0,7°	0,7° bis 0,8°	0,8° bis 1,5°	1,3° bis 1,8°	1,6° bis 1,9°	1,8° bis 2,5°

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Radiometrie

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
optische Strahlungsleistung faseroptische Leistungsmessgeräte	1 µW bis 0,5 mW	1310 nm, 1550 nm	1,3 %	Konnektor FC, ST, SC, SMA, HMS-10 oder adaptierbar. Abweichende Wellenlängen (780 nm, 635 nm, 1625 nm) interpoliert
		850 nm	2,2 %	
		654 nm	2,2 %	
Nichtlinearität faseroptischer Strahlungsempfänger	10 nW bis 160 µW	Wellenlängen: 1310 nm, 1550 nm, 850 nm	$1,8 \cdot 10^{-3}$ (0,008 dB)	Additionsmethode
	0,1 nW bis < 0,32 nW		$20 \cdot 10^{-3}$ (0,085 dB)	Vergleichsmethode
	0,32 nW bis < 3,2 nW 3,2 n bis 0,5 µW		$7,1 \cdot 10^{-3}$ (0,031 dB) $6,0 \cdot 10^{-3}$ (0,026 dB)	
Dämpfung oder Verstärkung faseroptischer Komponenten	0 dB bis 50 dB	Wellenlängen: 1310 nm, 1550 nm, 850 nm	$6,0 \cdot 10^{-3}$ (0,026 dB)	
	> 50 dB bis 60 dB		$7,1 \cdot 10^{-3}$ (0,031 dB)	
	> 60 dB bis 70 dB		$20 \cdot 10^{-3}$ (0,085 dB)	
Zentralwellenlänge λ	350 nm bis < 700 nm	Referenzleistung: ca. 0,5 mW	0,5 nm	
	700 nm bis < 1250 nm		2,5 pm	
	1250 nm bis 1700 nm		2 pm	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Photometrie

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren			
Transmissionsfilter Transmission T	16 % bis 60 %	QMH Kapitel XXXIV v4.0 Nennwerte in den Trübungswerten der Normale		0,65 %	
	> 60 % bis 76 %			0,70 %	
	> 76 % bis < 100 %			0,80 %	
Trübungsgrad N	> 0 % bis < 24 %			0,80 %	
	24 % bis < 40 %			0,70 %	
	40 % bis 84 %			0,65 %	
Trübungskoeffizient k	Messkammerlänge 0,43 m > 0 m ⁻¹ bis 4,3 m ⁻¹			0,020 m ⁻¹ bis 0,050 m ⁻¹	Trübungskoeffizient k berechnet aus dem Trübungsgrad N . Unsicherheitsintervall $U(k)$ berechnet aus dem Unsicherheitsintervall des Trübungsgrads $U(N)$. Andere Messkammerlängen erhöhen die Messunsicherheit.

**) N-Konnektor 50 Ω , andere Konnektoren und Reflexionsfaktoren erhöhen die Messunsicherheit

***) 2,92 mm Konnektor;

****) > 18 GHz 3,5 mm oder 2,92 mm Konnektor

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Dimensionelle Messgrößen

Vor-Ort-Kalibrierung - Länge

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)						
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne			Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Messschieber für Außen, Innen- u. Tiefenmaße *	0 mm	bis	1000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006	$20\text{ }\mu\text{m} + 15 \cdot 10^{-6} \cdot l$	l: Messwert
Bügelmessschrauben *	> 300 mm	bis	1000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1:2001	$2\text{ }\mu\text{m} + 6 \cdot 10^{-6} \cdot l$ $0,30\text{ }\mu\text{m} + 12 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Umfangsmaßbänder aus Stahl				AA0265-3 Version 9.0		Kalibrierung an den Nennwerten der Normale
Durchmesser	150 mm	bis	300 mm		0,71 mm	
	> 300 mm	bis	400 mm		0,104 mm	
Umfang	470 mm	bis	950 mm		0,22 mm	
	> 950 mm	bis	1257 mm		0,328 mm	
Zylindrische Normale				VDI/VDE/DGQ 2618		d ist der gemessene Durchmesser
Ringe *	1 mm	bis	90 mm	Blatt 4.1:2006	$0,9\text{ }\mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Durchmesser				Option 3		
Dorne *				VDI/VDE/DGQ 2618		
Durchmesser	1 mm	bis	120 mm	Blatt 4.1:2006	$0,6\text{ }\mu\text{m} + 1,8 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
				Option 3		
Prüfstifte *				VDI/VDE/DGQ 2618		
Durchmesser	1 mm	bis	20 mm	Blatt 4.2:2006	$0,6\text{ }\mu\text{m} + 1,8 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
				Option 1		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Länge

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne			Bemerkungen
Gewindelehren * (ein- und mehrgängige zylindrische Außen- und Innengewinde mit geradlinigen Flanken, symmetrischem Profil, Nennsteigung und Nennprofilwinkel) Außengewinde Einfacher Flankendurchmesser	1 mm	bis	120 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8:2006 Option 1 Dreidrahtmethode (senkrecht zur Gewindeachse)
Innengewinde Einfacher Flankendurchmesser	3 mm	bis	90 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9:2006 Option 1 Zweikugelmethode (senkrecht zur Gewindeachse)
Längenmessmittel Prüflehren	0 mm	bis	75 mm	AA0286-2 Version 2.0 Außenmessung
	> 75 mm	bis	150 mm	AA0286-2 Version 2.0 Innenmessung
	0 mm	bis	150 mm	AA0286-2 Version 2.0 Tiefenmessung
	0 mm	bis	150 mm	AA0286-2 Version 2.0 Stufenmessung
	0	bis	75 mm	AA0286-2 Version 2.0 Stufenmessung
	> 75 mm	bis	150 mm	AA0286-2 Version 2.0 Stufenmessung
				Erweiterte Messunsicherheit
				$2,9 \mu\text{m} + 7,7 \cdot 10^{-6} \cdot d$
				$2,6 \mu\text{m} + 5,5 \cdot 10^{-6} \cdot d$
				31 μm
				37 μm
				36 μm
				39 μm
				55 μm
				76 μm

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-01

Verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung (selbstentwickeltes Verfahren) der esz AG
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
EN	Europäische Norm
EURAMET	European Association of National Metrology Institutes
QMH	Qualitätsmanagementhandbuch (selbstentwickeltes Verfahren) der esz AG

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 17.01.2025

Ausstellungsdatum: 17.01.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

esz AG calibration & metrology
Max-Planck-Straße 16, 82223 Eichenau

mit den Standorten

esz AG calibration & metrology
Max-Planck-Straße 16, 82223 Eichenau

esz AG calibration & metrology
Nordostpark 12, 90411 Nürnberg

esz AG calibration & metrology
Franz-Meyer-Straße 1, 93053 Regensburg

esz AG calibration & metrology
Webereistraße 3, 48565 Steinfurt

esz AG calibration & metrology
Lemböckgasse 49, A-1230 Wien, ÖSTERREICH

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,

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-15019-01-02

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 in den Bereichen:

Thermodynamische Messgrößen

Temperaturmessgrößen

- Blockkalibratoren ^{a)}
- Direktanzeigende Thermometer ^{a)}
- Klimaschränke (Temperatur) ^{a)}
- Temperaturanzeigegegeräte und -simulatoren ^{a)}
- Thermopaare, Thermoelemente ^{a)}
- Widerstandsthermometer ^{a)}

Feuchtemessgrößen

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

Mechanische Messgrößen

- Drehmoment ^{a)}
- Druck ^{a)}
- Kraft ^{a)}
- Masse ^{b)}
- Waagen ^{a)}

Messgeräte im Kraftfahrwesen

- Abgasmessgeräte für Fremdzündungsmotoren ^{b)}
- Abgasmessgeräte für Kompressionszündungsmotoren ^{a)}
- Aufstellflächen für Scheinwerfer-Einstell-Prüfgeräte (ASEP) ^{b)}
- Plattenbremsprüfstände ^{b)}
- Rollenbremsprüfstände ^{b)}
- Scheinwerfer-Einstell-Prüfgeräte (SEP) ^{b)}

Durchflussmessgrößen

- Durchfluss von Gasen ^{a)}

^{a)} auch Vor-Ort-Kalibrierung

^{b)} nur Vor-Ort-Kalibrierung

Für die 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 Eichenau	4
Mechanische Messgrößen – Druck	4
Mechanische Messgrößen – Durchflussmessgrößen	5
Mechanische Messgrößen – Kraft	5
Mechanische Messgrößen – Drehmoment.....	5
Mechanische Messgrößen – Masse	6
Mechanische Messgrößen – Waagen	7
Thermodynamische Messgrößen – Temperaturmessgrößen	8
Thermodynamische Messgrößen - Feuchtemessgrößen	10
Standort Nürnberg	12
Standort Regensburg	13
Standort Steinfurt	14
Standort Wien	15
Vor-Ort-Kalibrierung	16
Thermodynamische Messgrößen – Temperaturmessgrößen	16
Thermodynamische Messgrößen – Feuchtemessgrößen	18
Mechanische Messgrößen – Durchflussmessgrößen	19
Mechanische Messgrößen – Druck	20
Mechanische Messgrößen – Kraft	21
Mechanische Messgrößen – Drehmoment.....	21
Mechanische Messgrößen - Waagen.....	21
Mechanische Messgrößen – Messgeräte im Kraftfahrwesen (MIK)	22
Verwendete Abkürzungen	24

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-02

Standort Eichenau

Mechanische Messgrößen – Druck

Permanentes Laboratorium - Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Druck Absolutdruck p_{abs} *)	> 0 bar bis 3,0 bar	DKD-R 6-1:2014 Kalibriermethode: $p_{abs} = p_e + p_{amb}$	$2,9 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 15 \mu\text{bar}$	Druckmedium: Gas
	> 3,0 bar bis 21 bar		$3,4 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 0,19 \text{ mbar}$	Die Messunsicherheit des Barometers U_{baro} ist zu berücksichtigen.
	> 21 bar bis 101 bar		$3,9 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 0,44 \text{ mbar} + U_{baro}$	
	> 101 bar bis 251 bar		$5,1 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 30 \text{ mbar} + U_{baro}$	
Absolutdruck p_{abs}	900 mbar bis 1000 mbar	esz QMH XXIII.4.2 v5.0	$2,9 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 15 \mu\text{bar}$	Referenzwert: ($p_{abs} = p_{amb}$) Einpunktmessung bei aktuellem Umgebungsdruck
Absolutdruck p_{abs} *)	1 bar; 2 bar bis 71 bar	DKD-R 6-1:2014 Kalibriermethode: $p_{abs} = p_e + p_{amb}$	$7,8 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 0,36 \text{ mbar} + U_{baro}$	Referenzwert ($p_{abs} = p_{amb}$) Druckmedium: Öl
	> 71 bar bis 701 bar		$8,2 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 0,72 \text{ mbar} + U_{baro}$	Die Messunsicherheit des Barometers U_{baro} ist zu berücksichtigen.
Absolutdruck p_{abs} *)	> 0 bar bis 301 bar	DKD-R 6-1:2014 Kalibriermethode: $p_{abs} = p_e + p_{amb}$	$5,1 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 30 \text{ mbar} + U_{baro}$	Druckmedium: Wasser
	> 301 bar bis 1001 bar		$7,4 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 40 \text{ mbar} + U_{baro}$	Die Messunsicherheit des Barometers U_{baro} ist zu berücksichtigen.
Positiver und negativer Überdruck p_e *)	-200 mbar bis 200 mbar	DKD-R 6-1:2014 Kalibriermethode: $p_e = p_{abs} - p_{amb}$	25 μbar	Druckmedium: Gas
	> -1 bar bis 2 bar		$2,3 \cdot 10^{-5} \cdot p_e + 55 \mu\text{bar} + U_{baro}$	Die Messunsicherheit des Barometers U_{baro} ist zu berücksichtigen.
	> 2 bar bis 20 bar		$3,7 \cdot 10^{-5} \cdot p_e + 0,19 \text{ mbar} + U_{baro}$	
	> 20 bar bis 100 bar		$3,9 \cdot 10^{-5} \cdot p_e + 0,44 \text{ mbar}$	
	> 100 bar bis 150 bar		$9 \cdot 10^{-5} \cdot p_e + 23 \text{ mbar}$	
	> 150 bar bis 250 bar		$5,1 \cdot 10^{-5} \cdot p_e + 30 \text{ mbar}$	
Überdruck p_e *)	0 bar; 1 bar bis 70 bar	DKD-R 6-1:2014	$7,8 \cdot 10^{-5} \cdot p_e + 0,36 \text{ mbar}$	Referenzwert ($p_e = 0 \text{ bar}$)
	> 70 bar bis 700 bar		$8,2 \cdot 10^{-5} \cdot p_e + 0,72 \text{ mbar}$	Druckmedium: Öl
Überdruck p_e *)	> 0 bar bis 300 bar	DKD-R 6-1:2014	$5,1 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 30 \text{ mbar}$	Druckmedium: Wasser
	> 300 bar bis 1001 bar		$7,4 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 40 \text{ mbar}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-02

Mechanische Messgrößen – Durchflussmessgrößen

Permanentes Laboratorium - Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Volumendurchfluss Q von strömenden Gasen Durchflussmesser oder -regler mit einer Anzeige oder Messumformer mit elektronischer Schnittstelle	5 mL/min bis 50 L/min	Volumeter als Normal	$0,3 \% \cdot Q + 0,02 \text{ mL/min}$	Q = Messwert
	10 mL/min bis 200 mL/min	Laminar Flow Elemente als Normal	$0,5 \% \cdot Q + 0,02 \text{ mL/min}$	Kalibriermedium trockene Luft (rel. Feuchte < 10 %)
	> 0,2 L/min bis 3,2 L/min		$0,5 \% \cdot Q + 0,32 \text{ mL/min}$	Messbereiche bezogen auf trockene Luft von 0 °C, 1013,25 mbar
	> 3,2 L/min bis 40 L/min		$0,5 \% \cdot Q + 4 \text{ mL/min}$	
	> 40 L/min bis 620 L/min		$0,5 \% \cdot Q + 0,06 \text{ L/min}$	

Mechanische Messgrößen – Kraft

Permanentes Laboratorium - Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Kraft Messgeräte und Aufnehmer *)	50 N bis 50 kN	Zug- und Druckkraft nach DKD-R 3-3:2018	0,05 %	

Mechanische Messgrößen – Drehmoment

Permanentes Laboratorium - Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Drehmoment Handbetätigte Drehmoment - Schraubwerkzeuge *)	0,2 N·m bis < 1 N·m	DIN EN ISO 6789-2:2017	0,9 %	Drehmoment- Schraubendreher
	1 N·m bis 10 N·m		0,5 %	
	0,4 N·m bis < 4 N·m		0,7 %	Drehmomentschlüssel
	4 N·m bis 1110 N·m		0,5 %	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-02

Mechanische Messgrößen – Masse

Permanentes Laboratorium - Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Masse oder konventioneller Wägewert *)	10 mg	OIML R111-01:2004	0,025 mg	für Gewichtsstücke nach OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse F ₂
	20 mg		0,03 mg	
	50 mg		0,04 mg	
	100 mg		0,016 mg	für Gewichtsstücke nach OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse F ₁
	200 mg		0,020 mg	
	500 mg		0,025 mg	
	1 g		0,03 mg	
	2 g		0,04 mg	
	5 g		0,05 mg	
	10 g		0,06 mg	
	20 g		0,08 mg	
	50 g		0,10 mg	
	100 g		0,16 mg	
	200 g		0,3 mg	
	500 g		2,5 mg	für Gewichtsstücke nach OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse F ₂
	1 kg		5,0 mg	
	2 kg		30 mg	für Gewichtsstücke nach OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse M ₁
	5 kg		25 mg	für Gewichtsstücke nach OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse F ₂
	10 kg		0,5 g	für Gewichtsstücke nach OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse M ₂
	20 kg		0,3 g	für Gewichtsstücke nach OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse M ₁
	50 kg		0,8 g	
	10 mg bis 20 mg	OIML R111-01:2004	0,03 mg	Freie Nennwerte
	> 20 mg bis 100 mg		0,04 mg	
	> 100 mg bis 200 mg		0,02 mg	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-02

Permanentes Laboratorium - Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Masse oder konventioneller Wägewert *)	> 200 mg bis 500 mg	OIML R111-01:2004	0,025 mg	Freie Nennwerte
	> 500 mg bis 1 g		0,03 mg	
	> 1 g bis 2 g		0,04 mg	
	> 2 g bis 5 g		0,05 mg	
	> 5 g bis 10 g		0,06 mg	
	> 10 g bis 20 g		0,08 mg	
	> 20 g bis 50 g		0,10 mg	
	> 50 g bis 100 g		0,16 mg	
	> 100 g bis 200 g		0,3 mg	
	> 200 g bis 500 g		2,5 mg	
	> 500 g bis 1 kg		5,0 mg	
	> 1 kg bis 2 kg		30 mg	
	> 2 kg bis 5 kg		25 mg	
	> 5 kg bis 10 kg		0,5 g	
	> 10 kg bis 20 kg		0,3 g	
	> 20 kg bis 50 kg		0,8 g	
	> 50 kg bis 65 kg		1,6 g	

Mechanische Messgrößen – Waagen

Permanentes Laboratorium - Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Waagen Nichtselbsttätige elektronische Waagen *)	≤ 2 kg	EURAMET cg-18:2015 DKD-R-7-2:2018	$7 \cdot 10^{-7}$	Mit Gewichtstücken Genauigkeitsklasse E ₂ nach OIML R111-1:2004
	≤ 50 kg		$1 \cdot 10^{-6}$	Mit Gewichtstücken Genauigkeitsklasse F ₂ nach OIML R111-1:2004
	≤ 150 kg		$1 \cdot 10^{-5}$	Mit Gewichtstücken Genauigkeitsklasse M ₁ nach OIML R111-1:2004

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-02
Thermodynamische Messgrößen – Temperaturmessgrößen
Permanentes Laboratorium - Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Widerstands- thermometer, direktanzeigende Thermometer mit Widerstandssensor *)	0,01 °C	DKD-R 5-12018 Wassertripelpunkt	15 mK	Kalibrierung am Temperaturfixpunkt
	-80 °C bis < -40 °C	DKD-R 5-1:2018 im Ethanolbad	45 mK	Vergleich mit Normalwiderstands- thermometern
	-40 °C bis < 0 °C		25 mK	
	0 °C bis 100 °C	DKD-R 5-1:2018 im Silikonölbade	20 mK	
	> 100 °C bis 180 °C		25 mK	
	> 180 °C bis 200 °C		35 mK	
	> 200 °C bis 300 °C		$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot T + 5 \text{ mK}$	
	> 300 °C bis 400 °C	DKD-R 5-1:2018 im Blockkalibrator	80 mK	
	> 400 °C bis 570 °C		$1,6 \cdot 10^{-3} \cdot T - 0,56 \text{ K}$	
	> 570 °C bis 700 °C		350 mK	
Nichtedelmetall- Thermoelemente, direktanzeigende Ther- mometer mit Nicht- edelmetall-Thermo- elementsensor *)	-80 °C bis < -35 °C	DKD-R 5-3:2018 im Ethanolbad	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot T + 0,13 \text{ K}$	Vergleich mit Normalwiderstands- thermometer
	-35 °C bis < 0 °C		$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot T + 0,09 \text{ K}$	
	0 °C bis 35 °C	DKD-R 5-3:2018 im Silikonölbade	0,09 K	
	> 35 °C bis 300 °C		$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot T + 0,072 \text{ K}$	
	> 300 °C bis 700 °C	DKD-R 5-3:2018 im Blockkalibrator	$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot T + 0,07 \text{ K}$	Vergleich mit Normal- Thermoelement
	> 700 °C bis 1210 °C	DKD-R 5-3:2018 im Blockkalibrator	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot T + 1,3 \text{ K}$	
Edelmetall- Thermoelemente, direktanzeigende Ther- mometer mit Edelmetall-Thermo- elementsensor *)	0 °C bis 35 °C	DKD-R 5-3:2018 im Silikonölbade	0,21 K	Vergleich mit Normalwiderstands- thermometer
	> 35 °C bis 300 °C		$0,3 \cdot 10^{-3} \cdot T + 0,2 \text{ K}$	
	> 300 °C bis 400 °C	DKD-R 5-3:2018 im Blockkalibrator	$0,3 \cdot 10^{-3} \cdot T + 0,2 \text{ K}$	
	> 400 °C bis 700 °C		$0,7 \cdot 10^{-3} \cdot T + 0,25 \text{ K}$	Vergleich mit Normal- Thermoelement
	> 700 °C bis 1210 °C	DKD-R 5-3:2018 im Blockkalibrator	$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot T + 1,3 \text{ K}$	
Blockkalibratoren *)	-80 °C bis 0 °C	DKD-R 5-4:2018	0,10 K	Vergleich mit Normalwiderstands- thermometer
	> 0 °C bis 50 °C		0,056 K	
	> 50 °C bis 700 °C		$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot T + 0,036 \text{ K}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-02
Permanentes Laboratorium - Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Temperaturanzeegeräte und -simulatoren für Widerstandsthermometer *)	–199 °C	DKD-R 5-5:2018 Artefaktkalibrierung	1,0 mK	
	0 °C		2,4 mK	
	237 °C		4,8 mK	
Pt100	–200 °C bis 800 °C	DKD-R 5-5:2018	$12 \cdot 10^{-6} \cdot T + 4 \text{ mK}$	
Pt25	–200 °C bis –150 °C		2,3 mK	
	> –150 °C bis 800 °C		$19 \cdot 10^{-6} \cdot T + 10 \text{ mK}$	
Pt500	–200 °C bis 300 °C		$13 \cdot 10^{-6} \cdot T + 3,5 \text{ mK}$	
	> 300 °C bis 800 °C		$18 \cdot 10^{-6} \cdot T + 5,4 \text{ mK}$	
Pt1000	–200 °C bis 800 °C		$17 \cdot 10^{-6} \cdot T + 3,8 \text{ mK}$	
für Nichtedelmetall-Thermoelemente *)	–200 °C bis < 0 °C	DKD-R 5-5:2018 ohne Vergleichsstellenkompensation	$85 \cdot 10^{-6} \cdot T + 11 \text{ mK}$	
Typ K	0 °C bis 1300 °C		$5,7 \cdot 10^{-9} \cdot T^2 + 0,17 \cdot 10^{-6} \cdot T + 11 \text{ mK}$	
Typ J	–200 °C bis < 0 °C		$61 \cdot 10^{-6} \cdot T + 8 \text{ mK}$	
	0 °C bis 1200 °C		$5,6 \cdot 10^{-6} \cdot T + 8 \text{ mK}$	
Typ T	–200 °C bis < 0 °C		$80 \cdot 10^{-6} \cdot T + 11 \text{ mK}$	
	0 °C bis 400 °C		11 mK	
Typ E	–200 °C bis < 0 °C		$56 \cdot 10^{-6} \cdot T + 7 \text{ mK}$	
	0 °C bis 1000 °C		$4,4 \cdot 10^{-6} \cdot T + 7 \text{ mK}$	
Typ N	–200 °C bis < 0 °C		$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot T + 16 \text{ mK}$	
	0 °C bis 1300 °C		$12 \cdot 10^{-9} \cdot T^2 + 10 \cdot 10^{-6} \cdot T + 16 \text{ mK}$	
für Edelmetall-Thermoelemente *)	0 °C bis 500 °C	DKD-R 5-5:2018 ohne Vergleichsstellenkompensation	$-64 \cdot 10^{-6} \cdot T + 75 \text{ mK}$	
Typ R, Typ S	> 500 °C bis 1768 °C		45 mK	
Typ B	0 °C bis 1200 °C		$26 \cdot T^{-0,85}$	
	> 1200 °C bis 1820 °C		60 mK	
für Thermo-elemente *)	–200 °C bis 1500 °C	DKD-R 5-5:2018 mit Vergleichsstellenkompensation	$\sqrt{U_{TC}^2 + (0,06 K)^2}$	U_{TC} = Unsicherheit des Anzeigerätes für Thermoelemente ohne Vergleichsstellenkompensation
Messorte in Klimaschränken mit Umluft *)	–80 °C bis 180 °C	DKD-R 5-7:2018 Methode C	0,50 K	
	> 180 °C bis 300 °C		0,70 K	
Klimaschränke mit Umluft *)	–80 °C bis 100 °C	DKD-R 5-7:2018 Methode A oder B	0,55 K	
	> 100 °C bis 180 °C		0,75 K	
	> 180 °C bis 300 °C		1,0 K	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-02
Thermodynamische Messgrößen - Feuchtemessgrößen
Permanentes Kalibrierlaboratorium - Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Taupunkttemperatur Tauspiegel- hygrometer	-28 °C bis 24,8 °C	QMH XIV.5 Version 7.0 Luftstromtemperatur: 10 °C bis 25 °C relative Feuchte: 5 % bis 98 %	0,080 K	Vergleich mit Taupunktspiegel- hygrometer im Klimagenerator oder Klimaschrank
	-17 °C bis 44,8 °C	QMH XIV.5 Version 7.0 Luftstromtemperatur: > 25 °C bis 45 °C relative Feuchte: 5 % bis 98 %	0,10 K	
	-3 °C bis 59,8 °C	QMH XIV.5 Version 7.0 Luftstromtemperatur: > 45 °C bis 60 °C relative Feuchte: 5 % bis 98 %	0,15 K	
	17 °C bis 89,8 °C	QMH XIV.5 Version 7.0 Luftstromtemperatur: > 60 °C bis 90 °C relative Feuchte: 10 % bis 98 %	0,3 K	Vergleich mit Taupunktspiegel- hygrometer im Klimaschrank
relative Luftfeuchte Feuchtemessgeräte und Messumformer	5 % bis 20 %	QMH XIV.5 Version 7.0 Luftstromtemperatur: 10 °C bis 25 °C Taupunkttemperatur t_d : -28 °C bis 24,8 °C	0,25 %	Vergleich mit Taupunktspiegel im Klimagenerator oder Klimaschrank
	> 20 % bis 40 %		0,50 %	
	> 40 % bis 60 %		0,75 %	
	> 60 % bis 80 %		1,0 %	
	> 80 % bis 98 %		1,2 %	
	5 % bis 20 %	QMH XIV.5 Version 7.0 Luftstromtemperatur: > 25 °C bis 45 °C Taupunkttemperatur t_d : -17 °C bis 44,8 °C	0,65 %	Messunsicherheit ausgedrückt als Absolutwert der relativen Feuchte
	> 20 % bis 40 %		0,90 %	
	> 40 % bis 60 %		1,2 %	
	> 60 % bis 80 %		1,4 %	
	> 80 % bis 98 %		1,6 %	
	5 % bis 20 %	QMH XIV.5 Version 7.0 Luftstromtemperatur: > 45 °C bis 60 °C Taupunkttemperatur t_d : -3 °C bis 59,8 °C	0,85 %	
	> 20 % bis 40 %		1,1 %	
	> 40 % bis 60 %		1,4 %	
	> 60 % bis 80 %		1,6 %	
	> 80 % bis 98 %		1,8 %	
	10 % bis 20 %	QMH XIV.5 Version 7.0 Luftstromtemperatur: > 60 °C bis 90 °C Taupunkttemperatur t_d : 17 °C bis 89,8 °C	1,7 %	Vergleich mit Taupunktspiegel in Klimaschrank
	> 20 % bis 40 %		1,9 %	
	> 40 % bis 60 %		2,1 %	Messunsicherheit ausgedrückt als Absolutwert der relativen Feuchte
	> 60 % bis 80 %		2,3 %	
	> 80 % bis 98 %		2,5 %	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-02

Permanentes Kalibrierlaboratorium - Standort Eichenau

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Messorte in Klimaschränken mit Umluft *)	5 % bis 30 %	DKD-R 5-7:2018 Methode C Luftstromtemperatur: 10 °C bis 90 °C Taupunkttemperatur t_d : -28 °C bis 89,8 °C	1,0 %	Feuchte-Referenzwert wird aus Taupunkt- temperatur und Luftstromtemperatur am Messort berechnet.
	> 30 % bis 60 %		1,5 %	
	> 60 % bis 80 %		2,0 %	Messunsicherheit ausgedrückt als Absolutwert der relativen Feuchte
	> 80 % bis 98 %		2,5 %	
Klimaschränke mit Umluft *)	5 % bis 30 %	DKD-R 5-7:2018 Methode A oder B Luftstromtemperatur: 10 °C bis 90 °C Taupunkttemperatur t_d : -28 °C bis 89,8 °C	1,5 %	Feuchte-Referenzwert wird aus Taupunkt- temperatur und Luftstromtemperatur am Messort berechnet.
	> 30 % bis 60 %		2,0 %	
	> 60 % bis 80 %		2,5 %	Messunsicherheit ausgedrückt als Absolutwert der relativen Feuchte
	> 80 % bis 98 %		3,0 %	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-02

Standort Nürnberg

Permanentes Laboratorium – Standort Nürnberg

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Temperatur Widerstandsthermo- meter, direktanzeigende Thermometer mit Widerstandssensor *)	-40 °C bis 0 °C	DKD-R 5-1:2018 im Blockkalibrator	$-1,8 \cdot 10^{-6} \cdot \frac{t}{^{\circ}\text{C}} + 0,063 \text{ K}$	Vergleich mit Normalwiderstands- thermometern. t: Temperatur in °C.
	> 0 °C bis 155 °C		$0,3 \cdot 10^{-6} \cdot \frac{t}{^{\circ}\text{C}} + 0,063 \text{ K}$	
Drehmoment Handbetätigte Drehmoment- Schraubwerkzeuge *)	0,2 N·m bis < 1 N·m	DIN EN ISO 6789-2:2017	0,9 %	Drehmoment- Schraubendreher
	1 N·m bis 10 N·m		0,5 %	
	0,4 N·m bis < 4,0 N·m		0,7 %	Drehmomentschlüssel
	4 N·m bis 1100 N·m		0,5 %	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-02

Standort Regensburg

Permanentes Laboratorium - Standort Regensburg

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Abgasmessgeräte für Kompressions- zündungsmotoren Partikelanzahl- konzentration Partikelgeneratoren und -messgeräte (Aerosol)	$5 \cdot 10^3 \text{ cm}^{-3}$ bis $50 \cdot 10^3 \text{ cm}^{-3}$	AA0399 Version 1.0 Verkehrsblatt 2021 Heft 11, Nr. 133	20 %	Die mittlere Partikel- größe muss im Bereich von 10 nm bis 200 nm liegen.
	$> 50 \cdot 10^3 \text{ cm}^{-3}$ bis $3 \cdot 10^6 \text{ cm}^{-3}$		13 %	
Partikel- konzentrations- reduktionsfaktor PCRF	1:1 bis 1:30000	AA0398 Version 1.0	9 %	Die Partikelgröße muss im Bereich von 10 nm bis 200 nm liegen.
Partikelmessgeräte *)	1000 cm^{-3} bis 30.000 cm^{-3}	10 nm bis 200 nm ISO 27891:2015-03	11 %	

Standort Steinfurt
Permanentes Laboratorium – Standort Steinfurt

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Temperatur Widerstandsthermo- meter, direktanzeigende Thermometer mit Widerstandssensor *)	–40 °C bis 0 °C	DKD-R 5-1:2018 im Blockkalibrator	$-1,8 \cdot 10^{-6} \cdot \frac{t}{^{\circ}\text{C}} + 0,063 \text{ K}$	Vergleich mit Normalwiderstands- thermometern. t: Temperatur in °C
	> 0 °C bis 155 °C		$0,3 \cdot 10^{-6} \cdot \frac{t}{^{\circ}\text{C}} + 0,063 \text{ K}$	
Druck Absolutdruck p_{abs} *)	0 bar bis 21 bar	DKD-R 6-1:2014	$45 \cdot 10^{-6} \cdot p_{\text{abs}} + 0,6 \text{ mbar} + U_{\text{baro}}$	Druckmedium Gas Die Messunsicherheit des Barometers U_{baro} ist zu berücksichtigen
	> 21 bar bis 700 bar	Kalibriermethode: $p_{\text{abs}} = p_e + p_{\text{amb}}$	$79 \cdot 10^{-3} \cdot p_{\text{abs}} + U_{\text{baro}}$	Druckmedium Wasser Die Messunsicherheit des Barometers U_{baro} ist zu berücksichtigen
negativer und positiver Überdruck p_e *)	–200 mbar bis 200 mbar	DKD-R 6-1:2014	$25 \cdot 10^{-3} \text{ mbar}$	Druckmedium Gas
	–1 bar bis 2 bar		$33 \cdot 10^{-6} \cdot p_e + 0,25 \text{ mbar}$	
	> 2 bar bis 20 bar		$45 \cdot 10^{-6} \cdot p_e + 0,6 \text{ mbar}$	
	> 20 bar bis 700 bar		$79 \cdot 10^{-3} \cdot p_e$	Druckmedium Wasser

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-02

Standort Wien

Permanentes Laboratorium – Standort Wien

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Temperatur Widerstandsthermo- meter, direktanzeigende Thermometer mit Widerstandssensor *)	-20 °C bis 100 °C	DKD-R 5-1:2018 im Silikonölbäd	0,047 K	Vergleich mit Normalwiderstands- thermometern. t: Temperatur in °C.
Druck Absolutdruck p_{abs} *)	0 bar bis 21 bar	DKD-R 6-1:2014 Kalibriermethode: $p_{abs} = p_e + p_{amb}$	$45 \cdot 10^{-6} \cdot p_{abs}$ + 0,46 mbar + U_{baro}	Druckmedium Gas Die Messunsicherheit des Barometers U_{baro} ist zu berücksichtigen
	> 21 bar bis 200 bar		$2,9 \cdot 10^{-4} \cdot p_{abs}$ + 27 mbar + U_{baro}	Druckmedium Wasser Die Messunsicherheit des Barometers U_{baro} ist zu berücksichtigen
	> 200 bar bis 1000 bar		$9,7 \cdot 10^{-4} \cdot p_{abs}$ + 59 mbar + U_{baro}	
negativer und positiver Überdruck p_e *)	-400 mbar bis 400 mbar	DKD-R 6-1:2014	0,10 mbar	Druckmedium Gas
	-1 bar bis 20 bar		$45 \cdot 10^{-6} \cdot p_e$ + 0,46 mbar	Die Messunsicherheit des Barometers U_{baro} ist zu berücksichtigen
	> 20 bar bis 200 bar		$2,9 \cdot 10^{-4} \cdot p_e$ + 27 mbar	
	> 200 bar bis 1000 bar		$9,7 \cdot 10^{-4} \cdot p_e$ + 59 mbar	Druckmedium Wasser
Volumendurchfluss Q von strömenden Gasen Durchflussmesser oder -regler mit einer Anzeige oder Messum- former mit elektroni- scher Schnittstelle	0,005 L/min bis 0,03 L/min	QMH Kapitel XXV.6: Version 7	0,3 mL/min	Q = Messwert Kalibriermedium Luft (rel. Feuchte < 10 %) Messbereiche bezogen auf trockene Luft von 0 °C, 1013,25 mbar
	> 0,03 L/min bis 200 L/min	Laminar Flow Elemente als Normal	1 % · Q	
	> 200 L/min bis 500 L/min	MFC als Normal	$0,89 \cdot 10^{-2} \cdot Q$ + 0,52 L/min	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-02
Vor-Ort-Kalibrierung
Thermodynamische Messgrößen – Temperaturmessgrößen
Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Widerstands- thermometer, direktanzeigende Thermometer mit Widerstandssensor *)	0 °C	DKD-R 5-1:2018 Eispunkt	20 mK	Vergleich mit Normalwiderstands- thermometer
	–40 °C bis 100 °C	DKD-R 5-1:2018 im Blockkalibrator	50 mK	
	> 100 °C bis 200 °C		75 mK	
	> 200 °C bis 400 °C		80 mK	
	> 400 °C bis 570 °C		$1,6 \cdot 10^{-3} \cdot T - 0,56 \text{ K}$	
	> 570 °C bis 700 °C		350 mK	
Nichtedelmetall- Thermoelemente, direktanzeigende Ther- mometer mit Nicht- edelmetall-Thermo- elementsensor *)	–40 °C bis 200 °C	DKD-R 5-3:2018 im Blockkalibrator	$0,8 \cdot 10^{-3} \cdot T + 0,1 \text{ K}$	Vergleich mit Normalwiderstands- thermometern
	> 200 °C bis 400 °C		$1,0 \cdot 10^{-3} \cdot T + 0,08 \text{ K}$	
	> 400 °C bis 700 °C		$0,6 \cdot 10^{-3} \cdot T + 0,07 \text{ K}$	
	> 700 °C bis 1210 °C		$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot T + 1,3 \text{ K}$	Vergleich mit Normal- Thermoelement
Edelmetall- Thermoelemente, direktanzeigende Thermometer mit Edelmetall-Thermo- elementsensor *)	0 °C bis 100 °C	DKD-R 5-3:2018 im Blockkalibrator	0,22 K	Vergleich mit Normalwiderstands- thermometer
	> 100 °C bis 200 °C		0,25 K	
	> 200 °C bis 400 °C		$0,3 \cdot 10^{-3} \cdot T + 0,2 \text{ K}$	
	> 400 °C bis 700 °C		$0,7 \cdot 10^{-3} \cdot T + 0,25 \text{ K}$	
	> 700 °C bis 1210 °C		$1,4 \cdot 10^{-3} \cdot T + 1,3 \text{ K}$	Vergleich mit Normal- Thermoelement
Blockkalibratoren *)	–80 °C bis 0 °C	DKD-R 5-4:2018	0,10 K	Vergleich mit Normalwiderstands- thermometer
	> 0 °C bis 50 °C		0,056 K	
	> 50 °C bis 700 °C		$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot T + 0,036 \text{ K}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-02
Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Temperaturanzeigege- räte und -simulatoren für Widerstands- thermometer *)	–199 °C	DKD-R 5-5:2018 Artefaktkalibrierung	1,0 mK	
	0 °C		2,4 mK	
	237 °C		4,8 mK	
Pt100	–200 °C bis 800 °C	DKD-R 5-5:2018 ohne Vergleichs- stellenkompensation	$12 \cdot 10^{-6} \cdot T + 4 \text{ mK}$	
Pt25	–200 °C bis –150 °C		2,3 mK	
	> –150 °C bis 800 °C		$19 \cdot 10^{-6} \cdot T + 10 \text{ mK}$	
Pt500	–200 °C bis 300 °C		$13 \cdot 10^{-6} \cdot T + 3,5 \text{ mK}$	
	> 300 °C bis 800 °C		$18 \cdot 10^{-6} \cdot T + 5,4 \text{ mK}$	
Pt1000	–200 °C bis 800 °C		$17 \cdot 10^{-6} \cdot T + 3,8 \text{ mK}$	
für Nichtedelmetall- Thermoelemente *)	–200 °C bis < 0 °C		$85 \cdot 10^{-6} \cdot T + 11 \text{ mK}$	
Typ K	0 °C bis 1300 °C		$5,7 \cdot 10^{-9} \cdot T^2$ $+ 0,17 \cdot 10^{-6} \cdot T + 11 \text{ mK}$	
	–200 °C bis < 0 °C		$61 \cdot 10^{-6} \cdot T + 8 \text{ mK}$	
Typ J	0 °C bis 1200 °C		$5,6 \cdot 10^{-6} \cdot T + 8 \text{ mK}$	
	–200 °C bis < 0 °C		$80 \cdot 10^{-6} \cdot T + 11 \text{ mK}$	
Typ T	0 °C bis 400 °C		11 mK	
	–200 °C bis < 0 °C		$56 \cdot 10^{-6} \cdot T + 7 \text{ mK}$	
Typ E	0 °C bis 1000 °C		$4,4 \cdot 10^{-6} \cdot T + 7 \text{ mK}$	
	–200 °C bis < 0 °C		$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot T + 16 \text{ mK}$	
Typ N	0 °C bis 1300 °C		$12 \cdot 10^{-9} \cdot T^2$ $+ 10 \cdot 10^{-6} \cdot T + 16 \text{ mK}$	
für Edelmetall- Thermoelemente *)	0 °C bis 500 °C	DKD-R 5-5:2018 ohne Vergleichs- stellenkompensation	$-64 \cdot 10^{-6} \cdot T + 75 \text{ mK}$	
Typ R, Typ S	> 500 °C bis 1768 °C		45 mK	
	0 °C bis 1200 °C		$26 \cdot T^{-0,85}$	
Typ B	> 1200 °C bis 1820 °C		60 mK	
für Thermo- elemente *)	–200 °C bis 1500 °C	DKD-R 5-5:2018 mit Vergleichs- stellenkompensation	$\sqrt{U_{TC}^2 + (0,06 K)^2}$	U_{TC} = Unsicherheit des Anzeigegeätes für Thermoelemente ohne Vergleichsstellen- kompensation
Messorte in Klimaschränken mit Umluft *)	–80 °C bis 180 °C	DKD-R 5-7:2018 Methode C	0,50 K	
	> 180 °C bis 300 °C		0,70 K	
Klimaschränke mit Umluft *)	–80 °C bis 100 °C	DKD-R 5-7:2018 Methode A oder B	0,55 K	
	> 100 °C bis 180 °C		0,75 K	
	> 180 °C bis 300 °C		1,0 K	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-02
Thermodynamische Messgrößen – Feuchtemessgrößen
Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Taupunkttemperatur Tauspiegel- hygrometer	–28 °C bis 24,5 °C	QMH XIV.5 Version 7.0 Luftstromtemperatur: 10 °C bis 25 °C relative Feuchte: 5 % bis 95 %	0,080 K	Vergleich mit Taupunktspiegel- hygrometer im Klimagenerator
	–17 °C bis 44 °C	QMH XIV.5 Version 7.0 Luftstromtemperatur: > 25 °C bis 45 °C relative Feuchte: 5 % bis 95 %	0,10 K	
	–3 °C bis 58 °C	QMH XIV.5 Version 7.0 Luftstromtemperatur: > 45 °C bis 60 °C relative Feuchte: 5 % bis 90 %	0,15 K	
relative Luftfeuchte Feuchtemessgeräte und Messumformer	5 % bis 20 %	QMH XIV.5 Version 7.0 Luftstromtemperatur: 10 °C bis 25 °C Taupunkttemperatur t_d : –28 °C bis 24,5 °C	0,25 %	Messunsicherheit ausgedrückt als Absolutwert der relativen Feuchte
	> 20 % bis 40 %		0,50 %	
	> 40 % bis 60 %		0,75 %	
	> 60 % bis 80 %		1,0 %	
	> 80 % bis 95 %		1,2 %	
	5 % bis 20 %	QMH XIV.5 Version 7.0 Luftstromtemperatur: > 25 °C bis 45 °C Taupunkttemperatur t_d : –17 °C bis 44 °C	0,65 %	Vergleich mit Taupunktspiegel im Klimagenerator
	> 20 % bis 40 %		0,90 %	
	> 40 % bis 60 %		1,2 %	
	> 60 % bis 80 %		1,4 %	
	> 80 % bis 95 %		1,6 %	
	5 % bis 20 %	QMH XIV.5 Version 7.0 Luftstromtemperatur: > 45 °C bis 60 °C Taupunkttemperatur t_d : –3 °C bis 58 °C	0,85 %	
	> 20 % bis 40 %		1,1 %	
	> 40 % bis 60 %		1,4 %	
	> 60 % bis 80 %		1,6 %	
	> 80 % bis 90 %		1,8 %	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-02
Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Messorte in Klimaschränken mit Umluft *)	5 % bis 30 %	DKD-R 5-7:2018 Methode C Luftstromtemperatur: 10 °C bis 90 °C Taupunkttemperatur t_d : -28 °C bis 89,8 °C	1,0 %	Messunsicherheit ausgedrückt als Absolutwert der relativen Feuchte
	> 30 % bis 60 %		1,5 %	
	> 60 % bis 80 %		2,0 %	Feuchte-Referenzwert wird aus Taupunkt- temperatur und Luftstromtemperatur am Messort berechnet
	> 80 % bis 98 %		2,5 %	
Klimaschränke mit Umluft *)	5 % bis 30 %	DKD-R 5-7:2018 Methode A oder B Luftstromtemperatur: 10 °C bis 90 °C Taupunkttemperatur t_d : -28 °C bis 89,8 °C	1,5 %	Messunsicherheit ausgedrückt als Absolutwert der relativen Feuchte
	> 30 % bis 60 %		2,0 %	
	> 60 % bis 80 %		2,5 %	Feuchte-Referenzwert wird aus Taupunkt- temperatur und Luftstromtemperatur am Messort berechnet
	> 80 % bis 98 %		3,0 %	

Mechanische Messgrößen – Durchflussmessgrößen
Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Volumendurchfluss Q von strömenden Gasen Durchflussmesser oder -regler mit einer Anzeige oder Messumformer mit elektronischer Schnittstelle	0,005 L/min bis 0,03 L/min	Laminar Flow Elemente als Normal	0,3 mL/min	Q = Messwert Kalibriermedium trockene Luft (rel. Feuchte < 10 %) Messbereiche bezogen auf trockene Luft von 0 °C, 1013,25 mbar
	> 0,03 L/min bis 200 L/min		$1 \cdot 10^{-2} \cdot Q$	
	> 200 L/min bis 500 L/min	MFC als Normal	$0,89 \cdot 10^{-2} \cdot Q + 0,52 \text{ L/min}$	

Mechanische Messgrößen – Druck

Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Druck Absolutdruck $p_{abs}^{*)}$	> 0 bar bis 21 bar	DKD-R 6-1:2014 Kalibriermethode: $p_{abs} = p_e + p_{amb}$	$5,0 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 1,2 \text{ mbar} + U_{baro}$	Druckmedium: Gas Die Messunsicherheit des Barometers U_{baro} ist zu berücksichtigen.
	> 21 bar bis 251 bar		$5,1 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 30 \text{ mbar} + U_{baro}$	
Absolutdruck $p_{abs}^{*)}$	1 bar; 2 bar bis 71 bar	DKD-R 6-1:2014 Kalibriermethode: $p_{abs} = p_e + p_{amb}$	$7,8 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 0,36 \text{ mbar} + U_{bar}$	Referenzwert: ($p_{abs} = p_{amb}$)
	> 71 bar bis 701 bar		$8,2 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 0,72 \text{ mbar} + U_{baro}$	Druckmedium: Öl. Die Messunsicherheit des Barometers U_{baro} ist zu berücksichtigen.
Absolutdruck p_{abs}	900 mbar bis 1100 mbar	esz QMH XXIII.4.2 v5.0	$2,9 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 15 \mu\text{bar}$	Referenzwert: ($p_{abs} = p_{amb}$) Einpunktmessung bei aktuellem Umgebungsdruck
Absolutdruck $p_{abs}^{*)}$	> 0 bar bis 301 bar	DKD-R 6-1:2014 Kalibriermethode: $p_{abs} = p_e + p_{amb}$	$5,1 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 30 \text{ mbar}$	Druckmedium: Wasser Die Messunsicherheit des Barometers U_{baro} ist zu berücksichtigen.
	> 301 bar bis 1001 bar		$7,4 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 40 \text{ mbar}$	
Positiver und negativer Überdruck $p_e^{*)}$	-200 mbar bis 200 mbar	DKD-R 6-1:2014	25 μbar	Druckmedium: Gas
	-1 bar bis 2 bar		$3,3 \cdot 10^{-5} \cdot p_e + 0,25 \text{ mbar}$	
	> 2 bar bis 20 bar		$4,3 \cdot 10^{-5} \cdot p_e + 0,61 \text{ mbar}$	
	> 20 bar bis 100 bar		$9,0 \cdot 10^{-5} \cdot p_e + 3,7 \text{ mbar}$	
	> 100 bar bis 300 bar		$5,1 \cdot 10^{-5} \cdot p_e + 30 \text{ mbar}$	
Überdruck $p_e^{*)}$	0 bar; 1 bar bis 70 bar	DKD-R 6-1:2014	$7,8 \cdot 10^{-5} \cdot p_e + 0,36 \text{ mbar}$	Referenzwert: ($p_e = 0 \text{ bar}$)
	> 70 bar bis 700 bar		$8,2 \cdot 10^{-5} \cdot p_e + 0,72 \text{ mbar}$	Druckmedium: Öl
Überdruck $p_e^{*)}$	> 0 bar bis 300 bar	DKD-R 6-1:2014	$5,1 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 30 \text{ mbar}$	Druckmedium: Wasser
	> 300 bar bis 1000 bar		$7,4 \cdot 10^{-5} \cdot p_{abs} + 40 \text{ mbar}$	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15019-01-02
Mechanische Messgrößen – Kraft
Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Kraft Messgeräte und Aufnehmer *)	50 N bis 50 kN	Zug- und Druckkraft nach DKD-R 3-3:2018	0,05 %	

Mechanische Messgrößen – Drehmoment
Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)					
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne		Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Drehmoment Handbetätigte Drehmoment - Schraubwerkzeuge *)	0,2 N·m	bis < 1 N·m	DIN EN ISO 6789-2:2017	0,9 %	Drehmoment- Schraubendreher
	1 N·m	bis 10 N·m		0,5 %	
	0,4 N·m	bis < 4 N·m		0,7 %	Drehmomentschlüssel
	4 N·m	bis 1110 N·m		0,5 %	
Drehmoment Drehmomentauf- nehmer in Prüfständen	0 N·m	bis 100 N·m	AA0397 Version 1.0 (16.08.2023)	$0,001 \cdot M + 0,025 \text{ N·m}$	M: Messwert in N·m
	> 100 N·m	bis 10 kN·m		$0,002 \cdot M + 0,050 \text{ N·m}$	Auf die Kalibrier- einrichtung wirkenden Biegemomente und Querkräfte sind zu berücksichtigen.

Mechanische Messgrößen - Waagen
Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Waagen Nichtselbsttätige elektronische Waagen *)	≤ 2 kg	EURAMET cg-18:2015 DKD-R-7-2:2018	7 · 10 ⁻⁷	Mit Gewichtstücken Genauigkeitsklasse E ₂ nach OIML R111-1:2004
	≤ 50 kg		1 · 10 ⁻⁶	Mit Gewichtstücken Genauigkeitsklasse F ₂ nach OIML R111-1:2004
	≤ 150 kg		1 · 10 ⁻⁵	Mit Gewichtstücken Genauigkeitsklasse M ₁ nach OIML R111-1:2004

Mechanische Messgrößen – Messgeräte im Kraftfahrwesen (MIK)

Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Rollenbremsprüfstände	0 N bis < 2 kN	Verkehrsblatt 2016 Heft 14 Nr. 115	19 N	F: am Bremsprüfstand angezeigte Kraft Messsystem: Kraftaufnehmer mit Belastungs-Rahmen
	2 kN bis 4 kN		$0,46 \% \cdot F + 7 \text{ N}$	
	> 4 kN bis 8 kN		$0,43 \% \cdot F + 8 \text{ N}$	
	> 8 kN bis 40 kN	QMH Kapitel XXVII.1.2: Version 5	$0,70 \% \cdot F$	
	0 kN bis 4 kN	Vergleichsverfahren: XXVII.1.2.1 Masse-Hebel Verfahren: XXVII.1.2.2	$0,40 \% \cdot F + 4 \text{ N}$	F: am Bremsprüfstand angezeigte Kraft
	> 4 kN bis 8 kN		$0,65 \% \cdot F$	Messsystem:
	> 8 kN bis 40 kN		$0,90 \% \cdot F$	Hebel mit Massestücken
Plattenbremsprüfstände	0 N bis < 2 kN	Verkehrsblatt 2016 Heft 14 Nr. 115	$0,20 \% \cdot F + 12 \text{ N}$	F: am Bremsprüfstand angezeigte Kraft
	2 kN bis 10 kN	QMH Kapitel XXVII.1.2: Version 5	$0,70 \% \cdot F + 2 \text{ N}$	Messsystem: Kraftaufnehmer
Scheinwerfer- Einstell-Prüfgeräte (SEP) Neigung	0 % bis 6 %	Verkehrsblatt 2016 Heft 14, Nr.115 Verkehrsblatt 2018 Heft 23, Nr.174 QMH Kapitel: XXIX. 3 Version 6.0	0,1 %	Angabe der Messunsicherheit als absoluter Wert der Neigung
Aufstellflächen für Scheinwerfer-Einstell- Prüfgerät (ASEP) Neigung	0 % bis 10 %	Verkehrsblatt 2018 Heft 23, Nr. 174 QMH Kapitel: XXIX. 3 Version 6.0	0,038 %	Angabe der Messunsicherheit als absoluter Wert der Neigung
Aufstellflächen für Kraftfahrzeuge Neigung	0 m bis 10 m 0 % bis 10 %	Verkehrsblatt 2018 Heft 23, Nr. 174 QMH Kapitel: XXIX. 3 Version 6.0	$0,23 \text{ mm/m} + 0,53 \text{ mm/L}$	Messsystem: Selbstnivellierender Linienlaser
Ebenheit	0 mm bis 50 mm		$0,53 \text{ mm} + 0,23 \text{ mm/m} \cdot R$	DIN 18202:2013 L: gemessene Länge in Meter R: Rasterpunktabstand in Meter

Mechanische Messgrößen – Messgeräte im Kraftfahrwesen (MIK)

Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Abgasmessgeräte für Fremdzündungsmotoren Gaskonzentration Propan C ₃ H ₈	80 ppm vol 200 ppm vol 2000 ppm vol	Verkehrsblatt 2018, Heft 11, Nr. 100 QMH Kapitel 26-7 XXX	2 ppm vol 3 ppm vol 24 ppm vol	ppm vol = $10^{-6} \cdot \text{m}^3/\text{m}^3$ % vol = $10^{-2} \cdot \text{m}^3/\text{m}^3$
Kohlenstoffdioxid CO ₂	3 % vol 6 % vol 14 % vol		0,039 % vol 0,072 % vol 0,17 % vol	
Kohlenstoffmonoxid CO	0,1 % vol 0,5 % vol 3,5 % vol		0,0039 % vol 0,0070 % vol 0,042 % vol	
Sauerstoff O ₂	20,9 % vol		0,31 % vol	
Abgasmessgeräte für Kompressionszündungs- motoren Trübungsgrad	10 %; 30 %; 50 %; 70 %		0,9 %	Trübungsmessung mit Neutralgraufilter. Messunsicherheit ist absoluter Wert des Trübungsgrades.
Trübungskoeffizient	0,25 m ⁻¹		0,02 m ⁻¹	Der Trübungs- koeffizient wird aus dem Trübungsgrad berechnet.
	0,83 m ⁻¹		0,03 m ⁻¹	
	1,61 m ⁻¹		0,04 m ⁻¹	
	2,80 m ⁻¹		0,07 m ⁻¹	

Vor-Ort-Kalibrierung

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Abgasmessgeräte für Kompressions- zündungsmotoren Partikelanzahl- konzentration Partikelgeneratoren und -messgeräte (Aerosol)	$5 \cdot 10^3 \text{ cm}^{-3}$ bis $50 \cdot 10^3 \text{ cm}^{-3}$	AA0399 Version 1.0 Verkehrsblatt 2021 Heft 11, Nr. 133	20 %	Die mittlere Partikel- größe muss im Bereich von 10 nm bis 200 nm liegen.
	$> 50 \cdot 10^3 \text{ cm}^{-3}$ bis $3 \cdot 10^6 \text{ cm}^{-3}$		13 %	

Verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung (selbstentwickeltes Verfahren) der esz AG
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
EN	Europäische Norm
EURAMET	European Association of National Metrology Institutes
OIML	International Organization of legal metrology
QMH	Qualitätsmanagementhandbuch (selbstentwickeltes Verfahren) der esz AG