

TECHNISCHER FRAGEBOGEN 10.101/2de

Kalibrierung

durch das HIGHVOLT Kalibrierlaboratorium D-K-19153-01
für elektrische Messgrößen / Hochspannungsmesssysteme

Angebotsnummer
(füllt HIGHVOLT aus)

PERSÖNLICHE DATEN

Name: * _____

Firma / Institution: * _____

Telefon: _____

E-mail: * _____

Fax: _____

* Pflichtfelder

Charakteristikum	Kalibriergegenstand 1	Kalibriergegenstand 2
Kalibriergegenstand	<input type="radio"/> Messsystem <input type="radio"/> Referenzmesssystem <input type="radio"/> Messgerät <input type="radio"/> Normalkondensator <input type="radio"/> Messbrücke <input type="radio"/> Teiler (ohne Messgerät)	<input type="radio"/> Messsystem <input type="radio"/> Referenzmesssystem <input type="radio"/> Messgerät <input type="radio"/> Normalkondensator <input type="radio"/> Messbrücke <input type="radio"/> Teiler (ohne Messgerät)
Messgröße	<input type="radio"/> Wechselspannung (AC) <input type="radio"/> Gleichspannung (DC) <input type="radio"/> Blitzstoßspannung (LI) <input type="radio"/> Schaltstoßspannung (SI) <input type="radio"/> Kapazität (C) <input type="radio"/> Verlustfaktor (tan δ)	<input type="radio"/> Wechselspannung (AC) <input type="radio"/> Gleichspannung (DC) <input type="radio"/> Blitzstoßspannung (LI) <input type="radio"/> Schaltstoßspannung (SI) <input type="radio"/> Kapazität (C) <input type="radio"/> Verlustfaktor (tan δ)
Maximale und minimale zu messende Spannung	Max.: _____ kV Min.: _____ kV	Max.: _____ kV Min.: _____ kV
Anzahl von Messanzapfungen (für Teilbetrieb)		
Spannungsteiler oder Normalkondensator	Hersteller: Typ:	Hersteller: Typ:
Messgerät	Hersteller: Typ:	Hersteller: Typ:
Ort der Kalibrierung	<input type="radio"/> vor Ort Adresse: <input type="radio"/> bei HIGHVOLT	<input type="radio"/> vor Ort Adresse: <input type="radio"/> bei HIGHVOLT
Sprache des Kalibrierscheins	<input type="radio"/> Englisch <input type="radio"/> Deutsch <input type="radio"/> Englisch und Deutsch	<input type="radio"/> Englisch <input type="radio"/> Deutsch <input type="radio"/> Englisch und Deutsch
Gewünschtes Kalibrierdatum		

Falls eine Kalibrierung von mehr als zwei Messeinrichtungen gewünscht wird, bitten wir Sie, ein zweites Formular auszufüllen.

Für weitere Informationen können Sie uns wie folgt erreichen:

HIGHVOLT Prüftechnik Dresden GmbH

Kalibrierlaboratorium D-K-19153-01

Marie-Curie-Straße 10

01139 Dresden

Germany

Phone +49 351 8425-668

Fax +49 351 8425-9668

E-mail calibration@highvolt.de

Web www.highvolt.de