

## Kalibrierung

durch das HIGHVOLT Kalibrierlaboratorium D-K-19153-01-00  
für elektrische Messgrößen/Hochspannungsmesssysteme

### Persönliche Daten

Name: \*

Firma/Institution: \*

Telefon:

E-mail: \*


Angebotsnummer:

*(falls bekannt, sonst von  
HIGHVOLT ausgefüllt)*

\* Pflichtfelder

Kalibriergegenstand	
	<input type="checkbox"/> Leistungsmesssensor LiMOS, Typ: _____ <input type="checkbox"/> Wandlersatz, bestehend aus Strom- und Spannungswandler
Angaben zu LiMOS	AKZ:
	Seriennummern (wenn nicht zur Hand, dann Phasennummern):
Angaben zum Wandlersatz (bitte Fotos der Wandler beilegen)	
	<input type="checkbox"/> 1 Satz (einphasiges Messsystem) <input type="checkbox"/> 3 Sätze (dreiphasiges Messsystem)  <u>Stromwandler:</u> Typ: _____ Nennspannung: _____ kV Nennstrom: _____ A Primär (alle Messbereiche): _____ A Sekundär: _____ A Nennleistung bei sek. Nennstrom: _____ VA Bürde: _____ Ω Frequenz: _____ Hz Maße: Höhe: _____ cm Breite: _____ cm Tiefe: _____ cm Gewicht: _____ kg

<b>Spannungswandler:</b>	
Typ:	_____
Nennspannung:	
Primär (alle Messbereiche):	_____ kV
Sekundär:	_____ kV
Nennleistung:	_____ VA
Bürde:	_____ Ω
Frequenz:	_____ Hz
Maße:	
Höhe:	_____ cm
Breite:	_____ cm
Tiefe:	_____ cm
Gewicht:	_____ kg
<b>Messgerät</b>	
Hersteller	_____
Typ	_____
<b>Art der Kalibrierung</b>	
	<input type="checkbox"/> Spannung (Strom und $\cos \varphi$ bleiben konstant, Spannung variiert) <input type="checkbox"/> Strom (Strom und $\cos \varphi$ bleiben konstant, Strom variiert) <input type="checkbox"/> Leistungspunkte (Spannung, Strom und $\cos \varphi$ frei wählbar)
<b>Zu kalibrierende Messbereiche (bei Strom- und Spannungskalibrierung)</b>	
Strom	_____
Spannung	_____
<b>Aussteuerung der darüber angegebenen Messbereiche (bei Strom- und Spannungskalibrierung)</b>	
	<input type="checkbox"/> 30 % <input type="checkbox"/> 40 % <input type="checkbox"/> 50 % <input type="checkbox"/> 60 % <input type="checkbox"/> 80 % <input type="checkbox"/> 100 % <input type="checkbox"/> 110 % <input type="checkbox"/> 120 %
<b>Leistungsfaktor <math>\cos \varphi</math> induktiv (bei Strom- und Spannungskalibrierung)</b>	
	<input type="checkbox"/> 0,008 <input type="checkbox"/> 0,01 <input type="checkbox"/> 0,02 <input type="checkbox"/> 0,1 <input type="checkbox"/> 0,707 <input type="checkbox"/> 1
<b>Frequenz (bei Auswahl von Strom- oder Spannungs- oder Leistungspunktkalibrierung)</b>	
	<input type="checkbox"/> 50 Hz <input type="checkbox"/> 60 Hz

