



## Angebotsanfrage für Kalibrierung eines optischen Partikelmessgeräts

Kontakt:

Bundesamt für Metrologie METAS  
Dr. Jürg Schlatter  
Lindenweg 50  
3003 Bern-Wabern  
Tel. +41 31 32 33 821  
Fax +41 31 32 33 210  
Email: juerg.schlatter(at)metas.ch

### Auftraggeber

Firma:

---

Name:

---

Adresse:

---

PLZ, Ort:

---

Telefon:

Telefax:

---

E-Mail:

---

### Messgerät

Hersteller:

Typ/Modell:

---

Serien Nummer:

---

Flussrate:

L/min

Eintrittsöffnung:

mm AussenØ

---

**Kalibrierung in Kampagne (gemäss Ausschreibung), Termin:** \_\_\_\_\_

Nominalwerte der Konzentrationen:

1 Partikel/cm<sup>3</sup> (28 000 Partikel/ft<sup>3</sup>) und 2 Partikel/cm<sup>3</sup> (56 000 Partikel/ft<sup>3</sup>)

Nominalwerte Partikelgrößen: 300 nm, 500 nm und 1000 nm

**Individuelle Kalibrierung oder Zusatzpunkte; Termin:** \_\_\_\_\_

Grösse

Konzentrationen

nm :	Partikel/cm <sup>3</sup> ;	Partikel/cm <sup>3</sup> ;	Partikel/cm <sup>3</sup>
nm :	Partikel/cm <sup>3</sup> ;	Partikel/cm <sup>3</sup> ;	Partikel/cm <sup>3</sup>
nm :	Partikel/cm <sup>3</sup> ;	Partikel/cm <sup>3</sup> ;	Partikel/cm <sup>3</sup>
nm :	Partikel/cm <sup>3</sup> ;	Partikel/cm <sup>3</sup> ;	Partikel/cm <sup>3</sup>

Grundsätzlich werden alle Geräte während der Kalibrierung von METAS-Personal bedient. Es ist deshalb nicht notwendig, dass der Halter die Messung begleitet.

Ort, Datum, Unterschrift:

---

Bitte dieses Dokument in Papierform per Post, Fax oder elektronisch per E-Mail an obige Adresse senden.