

## Dekontaminationserklärung - Vorgehensweise

1. **Teil 1** ist immer **vollständig** auszufüllen, wenn ein Gerät zur **Wartung, zum Service oder zur Reparatur** eingeschickt wird.
2. **Teil 2** ist nur auszufüllen, wenn das Gerät (innen oder außen) in Kontakt mit **Gefahrstoffen oder einer radioaktiven Umgebung** stand.
3. Verpacken Sie das Gerät nach Möglichkeit im **Originalkarton** und verwenden Sie das dafür vorgesehene **Verpackungsmaterial**.
4. **Unterschreiben** Sie diese Erklärung und legen Sie sie **jeder Einsendung** bei.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:  
[info@tera-instruments.com](mailto:info@tera-instruments.com) oder +49 8102 9965577

## Rücksende- & Dekontaminationserklärung

### Rechtsverbindliche Erklärung

Der Unterzeichner bestätigt die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Erklärung. Hiermit wird bestätigt, dass jedes eingesandte Gerät **frei von Radioaktivität und biologischen Gefahrenstoffen** ist und dass etwaige Rückstände im Geräteinnern **ungefährlich** sind.

Ferner wird bestätigt, dass die **Verpackung**, in der das Gerät versandt wird, **nicht durch gefährliche Stoffe kontaminiert** ist.

Eine nicht ordnungsgemäße Dekontaminierung der Geräte oder Verpackungen vor der Rücksendung kann zu **rechtlichen Ansprüchen gegen den Absender oder dessen Unternehmen** führen, da dies das **Personal von Logistik- und Servicepartnern** sowie die **Umwelt** gefährden kann.

Ihr Service Team – Tera Instruments GmbH i. Gr.

**Name:**

**Datum:**

**Rechtsverbindliche Unterschrift:**

## Teil 1:

### Kundeninformation:

Firma:

Adresse:

Telefon:

E-Mail:

### Geräteinformation:

Gerätetyp:

Seriennummer:

### **Kontakt mit Gefahrstoffen oder radioaktiver Umgebung:**

Bitte geben Sie an, ob das Gerät (innen oder außen) in Kontakt mit **potenziell gefährlichen Stoffen** (z. B. Chemikalien, Lösungsmittel, toxische Gase, biologische Substanzen) stand oder ob es in einer **radioaktiven Umgebung** eingesetzt wurde.

Nein:  Ja:

Falls die oben genannte Frage mit „Ja“ beantwortet wird, bitte **Teil 2** ausfüllen.

## Teil 2:

### **Angaben zur möglichen Kontamination**

Das Gerät kam mit folgenden Stoffen in Kontakt  
(*bitte zugehöriges Sicherheitsdatenblatt – SDS – beilegen*):

- Explosiv / hochentzündlich (z. B. Wasserstoff, Methan, Ethylen)
- Druckgas / komprimierte Gase
- Erdölprodukte
- Lösungsmittel
- Ätzend / sauer
- Korrosiv / basisch (Laugen)
- Oxidierend
- Giftig / toxisch
- Krebserrregend
- Schwermetalle (z. B. Quecksilber, Blei, Kadmium)
- Pestizide
- Desinfektionsmittel
- Klebstoffe
- Nanopartikel / Stäube (z. B. Metallstäube, Asbest, Klärschlamm-Staub)
- Mikrobiologisch kontaminiert / pathogene Stoffe
- Radioaktive Umgebung
- Darf nicht mit Feuchtigkeit in Berührung kommen
- Andere: \_\_\_\_\_

### **Zusätzliche Angaben zur möglichen Kontamination:**