

**Firma**

Straße, Nr \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Land \_\_\_\_\_

**Ansprechpartner**

Frau \_\_\_\_\_

Herr \_\_\_\_\_

Titel \_\_\_\_\_

Vorname, Name \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

**Anfrage-Nr. / Referenz** \_\_\_\_\_

Kd.-Nr. \_\_\_\_\_

Auftragsnummer \_\_\_\_\_

(wird von J. Engelsmann AG ausgefüllt)

(wird von J. Engelsmann AG ausgefüllt)

Laut Richtlinie 1999/92/EG ist der Auftraggeber bzw. Kunde für die Ermittlung der Zone verantwortlich, in der das Gerät eingesetzt werden soll. Dieses Dokument dient als Grundlage für die Maschinenauslegung entsprechend der ATEX Richtlinie 2014/34/EU.

▶ **1. Allgemein****In welcher Zone wird die Anlage eingesetzt?**

Gas, Dampf oder Nebel

Staub

▶ weiter mit Abschnitt 2

▶ weiter mit Abschnitt 3

**Hinweis:**

Unsere Maschinen sind für Gas- und Staub Ex-Zonen ausgelegt. Eine prozessbedingte Vermischung der Zonen (hybrides Gemisch) verursacht Abweichungen der explosionsrelevanten Kenndaten (z.B. Mindestzündtemperatur, Mindestzündenergie). Dies muss bei der Maschinenauslegung berücksichtigt werden.

Bitte nehmen Sie in diesem Fall Kontakt mit uns auf.



# ATEX Fragebogen

► **Bemerkungen**

---

---

---

---

---

---

---

Die obigen Angaben sind korrekt und können zur Auslegung der Anlage zum Einsatz in der oben genannten Zone verwendet werden.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift, Firmenstempel

**Info zur Verwendung des Anfrageformulars:**

Sie haben die Möglichkeit das Anfrageformular direkt an Ihrem Rechner auszufüllen. Hierzu müssen Sie das PDF zuerst auf Ihrem Rechner speichern und mit dem Acrobat Reader öffnen, da die PDF-Viewer der gängigen Internetbrowser die Ausfüllfunktion nicht unterstützen. Bitte senden Sie das ausgefüllte und unterschriebene Formular an die J. Engelsmann AG zurück.