

Meldeformular «Inbetriebnahme von Rohrleitungen für Dampf oder Heisswasser»

Nach Art. 11 Abs. 1 der Druckgeräteverwendungsverordnung (DGVV) sind die UVG-versicherten Betriebe verpflichtet, der Suva Druckgeräte vor der Inbetriebnahme sowie bei wesentlichen Änderungen schriftlich zu melden. Die Meldung ist einzureichen bei:
Suva, Meldestelle DGVV, Postfach 4358, 6002 Luzern.

Die rot gekennzeichneten Felder müssen ausgefüllt werden.

Adressen

- **Betreiber:**
- **Kontaktperson:** **E-Mail:**
- **Suva-Betriebsnummer:**
- **Besitzer:**
- **Errichter der Anlage:**
- **Kontaktperson für Rückfragen:** **Tel.:**

Rohrleitungen

- Werden die Rohrleitungen monatlich oder häufiger abgestellt?
 nein
 ja, gesamte Meldung ausfüllen
- Sind die Rohrleitungen im Bereich der Zeitstandsfestigkeit ausgelegt?
 nein
 ja, gesamte Meldung ausfüllen

Sind die Fragen zweimal mit "nein" beantwortet, muss lediglich die Standortadresse angegeben (1. Punkt, Seite 2) und das Formular unterschrieben an obige Adresse gesandt werden.

Die blau gekennzeichneten Felder müssen ausgefüllt werden, wenn eine der obigen Fragen mit ja beantwortet wurde.

Druckräume	1:		2:		3:	
DN	<input style="width: 40px; height: 15px;" type="text"/>	mm	<input style="width: 40px; height: 15px;" type="text"/>	mm	<input style="width: 40px; height: 15px;" type="text"/>	mm
Füllgut (Luft, Wasser usw.)	<input style="width: 60px; height: 15px;" type="text"/>					
Konzessionsdruck (PC)	<input style="width: 40px; height: 15px;" type="text"/>	bar	<input style="width: 40px; height: 15px;" type="text"/>	bar	<input style="width: 40px; height: 15px;" type="text"/>	bar
Max. zulässiger Druck (PS)	<input style="width: 40px; height: 15px;" type="text"/>	bar	<input style="width: 40px; height: 15px;" type="text"/>	bar	<input style="width: 40px; height: 15px;" type="text"/>	bar
Konzessionstemperatur (min./max.)						
Sicherheitsventile - Ansprechdruck - Anzahl/DN - Abblaseleistung pro Ventil	<input style="width: 40px; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 15px;" type="text"/> / <input style="width: 40px; height: 15px;" type="text"/>	bar Nm ³ /h	/	bar Nm ³ /h	/	bar Nm ³ /h
Manometer → Anzeigebereich	-	bar	-	bar	-	bar
Andere Sicherheitseinrichtungen						

Falls mehrere Rohrleitungen des selben Drucks und der selben Temperatur zusammengefasst werden können, Rohrleitungsliste mit Rohrleitungskennzeichen beilegen.

Rohrleitungsliste liegt bei

Konformitätserklärung des Herstellers liegt bei.

Standort und Aufstellung

• **Adresse:**

• **Einsatzort:**

im Freien erdgedeckt im Raum

R + I-Schema liegen bei

• **Schutz vor mechanischer Beschädigung:**

notwendig, Massnahmen: nicht notwendig, kurze Begründung:

• **Installation des Druckgerätes (inkl. Integration in Umgebung):**

Der/die Unterzeichnete bestätigt, dass die Installation gemäss der Betriebsanleitung des Herstellers und den Regeln der Technik erfolgt.

Inspektion in Eigenverantwortung

• **Antrag auf Ausnahme von der Inspektionspflicht:**

Der/die Unterzeichnete bestätigt, dass die Kriterien für eine Ausnahme des Druckgerätes von der Inspektionspflicht erfüllt sind und die Instandhaltung gemäss Betriebsanleitung und beiliegendem Instandhaltungsplan gewährleistet ist. Eine Begründung des Antrags auf Ausnahme gemäss Ziffer 9 der EKAS-Richtlinie 6516 liegt bei.

Ort, Datum:

Name des Betreibers:

Beilagen:	<input type="checkbox"/> Konformitätserklärung	<input type="checkbox"/> Begründung für Ausnahme	<input type="checkbox"/> Instandhaltungsplan
	<input type="checkbox"/> R + I-Schema	<input type="checkbox"/> Qualifikationsnachweis	<input type="checkbox"/> Inspektionsplan
	<input type="checkbox"/> Rohrleitungsliste	<input type="checkbox"/> Ergänzende Angaben:	

**Formular ausdrucken und per Post
an Suva, Meldestelle DGVV senden**
(inkl. Beilagen gemäss EKAS-Richtlinie 6516)

Formular per E-Mail senden
(inkl. Beilagen gemäss EKAS-Richtlinie 6516)