



Checkliste für SF₆ Gashandlingseinsatz

Möglicher Leistungsumfang:

Messen der Gasqualität vor und nach der Gasbehandlung

Absaugen von SF₆-Gas und speichern in flüssiger Form in SF₆-Flaschen oder Container

(Bei diesem Prozess wird das SF₆-Gas getrocknet und gereinigt)

Füllen von SF₆-Gas / Evakuieren von Luft

Ausstellung einer Bestätigung über die abgesaugte SF₆-Gasmenge

Unser Personal ist entsprechend der (EG)-Verordnung 305/2008 zertifiziert und übernimmt alle anfallenden Arbeiten vor Ort.

Um Ihnen das Gashandling anbieten zu können, bitten wir Sie, nachfolgend aufgeführte Fragen möglichst umfassend zu beantworten.

	Antworten
Einsatzort, Adresse, Ansprechpartner, Telefonnummer	
Wie viel SF ₆ -Gas befindet sich in Ihrem Gasraum?	kg
Wie hoch ist der Fülldruck (<i>absolut</i>) im Gasraum?	bar
Wie groß ist das Volumen des Gasraumes?	Liter
Welche Arbeiten sollen durchgeführt werden?	<input type="checkbox"/> Absaugen SF ₆ -Gas <input type="checkbox"/> Evakuieren Luft <input type="checkbox"/> Füllen SF ₆ -Gas
Wo soll das SF ₆ -Gas gespeichert werden? Die Speicherung des SF ₆ darf nur in dafür vorgesehen und mit gültiger TÜV-Plakette versehenen Behältnissen erfolgen!	<input type="checkbox"/> Kunden SF ₆ -Flaschen <input type="checkbox"/> Kunden Speichertank <input type="checkbox"/> SF ₆ -Flaschen von DILO
Wie soll das abgesaugte Gas verwendet werden?	<input type="checkbox"/> Verbleib beim Kunden <input type="checkbox"/> Aufbereitung bei DILO <input type="checkbox"/> Rückgabe an DILO
Welche Anschlusskupplung haben Sie an Ihrem Gasraum? <ul style="list-style-type: none"> ▪ Angabe von Typ oder Durchmesser. ▪ Senden Sie uns bitte ein Foto der Anschlusskupplung. 	mm
Maximale Entfernung zwischen Gasraum und Aufstellplatz Servicegerät.	m
Welche Steckdose für die Spannungsversorgung ist vorhanden?	<input type="checkbox"/> CEE 32A <input type="checkbox"/> CEE 63 A
Maximale Entfernung zwischen Steckdose und Aufstellplatz Servicegerät	m
Bis zu welchem Endvakuum soll das SF ₆ -Gas abgesaugt werden: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Restgasemission bei Endvakuum 20 mbar: 120 g/m³ ▪ Restgasemission bei Endvakuum 1 mbar: 6 g/m³. 	<input type="checkbox"/> 20 mbar <input type="checkbox"/> 1 mbar
Sonstige Wünsche	