

# Ihr persönlicher **Gutschein**

## Überprüfung der Regelkonformität Ihrer eingesetzten Dichtungen (Stand 10.2016)



flangevalid

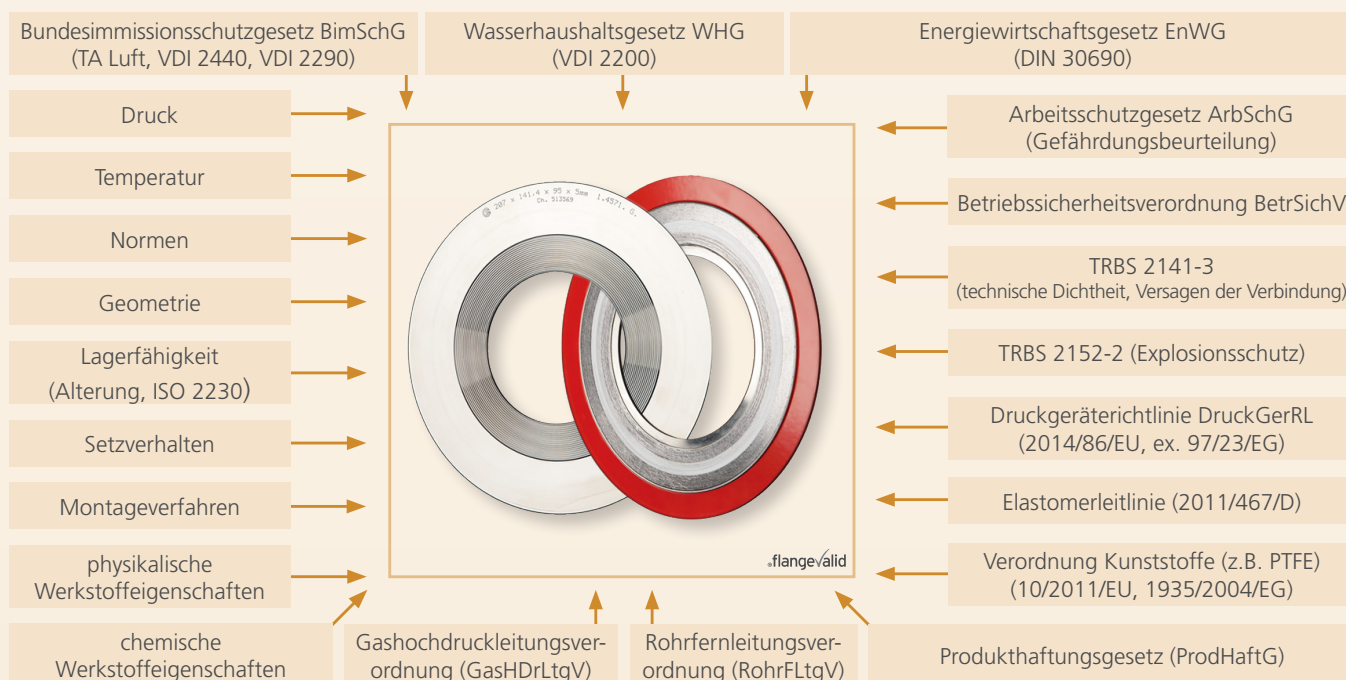


**Möller Pluspunkt: Dichtungsservice – Sicherheit in wenigen Minuten**

Entwicklung  
Konstruktion  
Produktion

**Sind Sie sicher, die richtigen Dichtungen zu verwenden?  
Wünschen Sie eine Reduzierung der Dichtungsvielfalt?**

Die Auswahl der richtigen Dichtung ist eine Herausforderung. Für die Entscheidung müssen sehr viele Gesetze, Regeln und Vorschriften beachtet werden. Die folgende Abbildung gibt einen Überblick über die Komplexität der Überprüfung.



Die Möller -Metalldichtungen GmbH bietet Ihnen in Zusammenarbeit mit der Lannewehr + Thomsen GmbH & Co. KG den für Sie **kostenfreien Service zur Überprüfung der Regelkonformität** der von Ihnen eingesetzten Dichtungen. Es ist nur notwendig, dass wir von Ihnen die erforderlichen Informationen gemäß diesem Fragebogen bekommen. Nehmen Sie sich einen Moment Zeit und Sie erhalten die gewünschte Auskunft.

**Für die Übersendung der schriftlichen Beurteilung benötigen wir Ihre Kontaktdaten:**

Name:.....	E-Mail:.....
Titel:.....	Funktion:.....
Abteilung:.....	Firma:.....
Telefon:.....	Straße:.....
	PLZ/Ort:.....

# Bitte kreuzen Sie Zutreffendes an und geben Sie die erforderlichen Angaben.

## Sind Sie Hersteller oder Anlagenbetreiber?

- Armaturenhersteller       Pumpenhersteller       Apparatehersteller       Rohrleitungsbauer  
 Betreiber von Prozessanlagen       Sonstiges .....

## Welche Dichtungen werden eingesetzt? Bei welchen Temperaturen, Drücken und Medien?

- Gummidichtungen .....  
 Gummi-Fasermaterial (FA) .....  
 PTFE/ePTFE (TF) .....  
 Grafit (GR) .....  
 Wellringdichtungen .....  
 Spiraldichtungen .....  
 Kammprofil-dichtungen .....  
 andere .....

## Wie lange ist die ca. maximale Lagerzeit? 5 Jahre      7 Jahre      10 Jahre      länger

## Welche Regelwerke gelten für Sie? (sicher für Sie geltende Regelwerke sind bereits angekreuzt)




- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Druckgeräterichtlinie DruckGerRL (2014/68/EU, ex. 97/23/EG)* | <input checked="" type="checkbox"/> Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)   |
| <input type="checkbox"/> Elastomerleitlinie (2011/467/D)   | <input checked="" type="checkbox"/> TRBS 2141-3 (technisches Versagen, Leckage) |
| <input type="checkbox"/> Bundesimmissionsschutzgesetz (BimSchG)                                  | <input type="checkbox"/> TRBS 2152-2 (Explosionsschutz)                         |
| <input type="checkbox"/> Wasserhaushaltsgesetz (WHG)   | <input type="checkbox"/> Gashochdruckleitungsverordnung (GasHDRLtgV)            |
| <input type="checkbox"/> Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)   | <input type="checkbox"/> Rohrfernleitungsverordnung (RohrFLtgV)                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)                                |   |
- \* Haben Sie bei der ersten Frage in der ersten Zeile ein Kreuz gesetzt, gilt für Sie die DruckGerRL, für Betreiber ist sie als Stand der Technik anzuwenden.

## Was ist für Sie wichtig?

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> schnelle, sichere Montage                               | <input type="checkbox"/> Vermeidung von „Nachziehen“ im Betrieb                           |
| <input type="checkbox"/> Minimierung des Montageaufwandes                        | <input type="checkbox"/> Einhaltung der Vorschriften und Regeln                           |
| <input type="checkbox"/> Minimierung der Kosten                                  | <input type="checkbox"/> Ich wünsche ein Angebot für eine schriftliche Expertise.         |
| <input type="checkbox"/> Verbindung auf Dauer technisch dicht durch Konstruktion | <input type="checkbox"/> Verbindung auf Dauer technisch dicht durch regelmäßige Prüfungen |

Datum und Unterschrift .....

## Wichtige Vorteile für Sie – die Möller

-  Sie erhalten eine Beratung, die die Anforderungen der für Sie geltenden Regelwerke und Vorschriften beachtet.
-  Wir liefern anforderungsgerechte Dichtungen, die ein hohes Qualitätsniveau haben.
-  Die von uns produzierten und gelieferten Dichtungen sind mit der erforderlichen Kennzeichnung bis hin zur Materialcharge versehen.