

Kurztitel

Druckgeräteberichtsverordnung

Kundmachungsorgan

BGBI. II Nr. 268/2017

Typ

V

§/Artikel/Anlage

Anl. 2

Inkrafttretensdatum

06.10.2017

Abkürzung

DGBV

Index

95/07 Dampfkesselrecht

Beachte

zum Bezugszeitraum vgl. § 7

Text

Anlage 2

Prüfstelle:

Berichtsjahr:

Tabelle B1

Bauart und Anzahl der in Überwachung stehenden Dampfkessel

	Brennstoffwärmeleistung (MW)				Summe
	≤ 1	> 1 ≤ 5	> 5 ≤ 50	> 50	
Dampferzeuger mit Feuerung					
	Leistung (MW)				Summe
	≤ 1	> 1 ≤ 5	> 5 ≤ 50	> 50	
Dampferzeuger ohne Feuerung					

Gesamtsumme					
--------------------	--	--	--	--	--

Prüfstelle:

Berichtsjahr:

Tabelle B2

Bauart und Anzahl der in Überwachung stehenden Behälter

	Gefahrenpotential p.V (bar.l)				Summe
	≤ 3000	> 3000 ≤ 50 000	> 50 000 ≤ 100 000	> 100 000	
1. Druckbehälter					
Druckluftbehälter					
Druckbehälter für Flüssiggas					
Druckbehälter ausgenommen für Druckluft und für Flüssiggas					
Gesamtsumme					

2. Versandbehälter (ausgenommen Flaschen)			
	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstiges
Tanks für Eisenbahnkesselwagen			
Tanks für Straßenfahrzeuge			
Tankcontainer			
Flaschenbündel			
Silotransportbehälter			
Sonstige Versandbehälter			
Gesamtsumme			

3. Flaschen (Anzahl der im Berichtsjahr überprüften Flaschen)		
	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas		
Acetylen		
Sonstige Gase		
Gesamtsumme		

Prüfstelle:

Berichtsjahr:

Tabelle B3

Art und Anzahl der in Überwachung stehenden Rohrleitungen

	Einstufungsgruppe nach CLP		Summe
	Gruppe 1	Gruppe 2	
Leitungen mit gasförmigen Medien (außer Dampfleitungen)			
Leitungen mit flüssigen Medien			
Dampfleitungen			
Gesamtsumme			

Prüfstelle:

Berichtsjahr:

Tabelle B4

Inspektionen von Reparaturen und Änderungen

Anzahl der Inspektionen gemäß § 51 Abs. 4 Druckgerätegesetz	
Anzahl der Reparaturen	
Anzahl der Änderungen	
Summe der Reparaturen und Änderungen	

Prüfstelle:

Berichtsjahr:

Tabelle B5

Analyse über Unfälle und Schäden an den in Überwachung stehenden Druckgeräten

	Dampf- kessel	Druck- behälter	Flaschen	Versand- behälter ¹	Rohr- leitungen	Summe
1. Häufigkeit der Schadensfälle						
In Überwachung stehende Druckgeräte						
Im Berichtsjahr überwachte Druckgeräte						
Registrierte Schadensfälle und Unfälle						
2. Schadensarten²						
Explosionen						
Ein- bzw. Ausbeulungen						
Abzehrungen, Korrosion						
Rissbildungen						
Undichtheiten						
Defekte an Einmauerungen, Isolationen						
Ausrüstungsschäden						
Sonstige						
Gesamtsumme der Schadensarten						
3. Getroffene Maßnahmen						
Sofortige Außerbetriebsetzung						
Ersatz bzw. Reparatur nach angesetzter Frist						
Verkürzung der Revisionsfrist						
Herabsetzung des Betriebsdruckes						
4. Primäre Schadensursachen						
Material-, Konstruktions- und Herstellungsfehler						

Abnützung und Alterung						
Mechanische Einwirkungen						
Korrosionseinflüsse						
Schäden infolge fehlerhafter Betriebseinflüsse						
Überfüllung						
Bedienungsfehler						
Sonstige						
5. Unterteilung der Betriebseinflüsse bei überhitzungsgefährdeten Druckgeräten						
Wassermangel						
Ungenügende Wasserbeschaffenheit (Rauchgasseitige) Explosionen						
Ungünstige Feuerungseinflüsse						
Sonstige						
6. Personenschäden						
Tote						
Verletzte						

1 Versandbehälter außer Flaschen.

2 Es sind nur jene Schäden anzuführen, die Maßnahmen gemäß Punkt 3 dieser Tabelle erforderlich machen.

Schlagworte

Stahlflasche, Dampfkessel, Versandbehälter, Einbeulung, Materialfehler, Konstruktionsfehler

Zuletzt aktualisiert am

06.10.2017

Gesetzesnummer

20009995

Dokumentnummer

NOR40197926