

**STATISTIK 2014**

**1. Bauart und Anzahl der in Überwachung stehenden Dampfkessel**

Dampfkesselbauart	Heizfläche (m <sup>2</sup> )				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1200	> 1200	
Flammrohr-Rauchrohrkessel	691	685	85	4	<b>1.465</b>
Wasserrohrkessel	185	80	102	133	<b>500</b>
Schnelldampferzeuger <sup>1)</sup>	108	3			<b>111</b>
Elektrisch beheizte Kessel	462	2	0	0	<b>464</b>
Sonstige Kessel	161	87	63	30	<b>341</b>
Abhitzekeessel	Heizfläche (m <sup>2</sup> )				
	≤ 130	> 130 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000	
	13	28	10	8	<b>59</b>
<b>Summe (mit Abhitzekeessel)</b>	<b>1.620</b>	<b>885</b>	<b>260</b>	<b>175</b>	<b>2.940</b>

<sup>1)</sup> Bei Heizfläche > 400 m<sup>2</sup> erfolgt die Zuordnung zu Wasserrohrkesseln.

**2. Bauart und Anzahl der in Überwachung stehenden Behälter**

1. Druckbehälter	Gefahrenpotential p.V (bar.l)				Summe
	≤ 3000	> 3000 ≤ 50000	> 50000 ≤ 100000	> 100000	
Überhitzungsgefährdete Druckbehälter	1.650	5.124	540	758	<b>8.072</b>
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	421	14.951	709	629	<b>16.710</b>
Einfache Druckbehälter	697	3.105			<b>3.802</b>
DB für Flüssiggas	474	23.356	8.936	955	<b>33.721</b>
DB für tiefkalte Gase	321	1.515	272	255	<b>2.363</b>
Sonstige Druckbehälter	9.937	15.341	1.783	2.356	<b>29.417</b>
<b>Summe</b>	<b>13.500</b>	<b>63.392</b>	<b>12.240</b>	<b>4.953</b>	<b>94.085</b>

**STATISTIK 2014**

<b>2. Versandbehälter</b>	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	0	0	122
Tanks für Straßenfahrzeuge	11	35	613
Tankcontainer	0	201	234
Flaschenbündel	0	0	1.951
Silotransportbehälter			2.568
Sonstige Versandbehälter	236	26	45
<b>Summe</b>	<b>247</b>	<b>262</b>	<b>5.533</b>

**STATISTIK 2014**

<b>3. Flaschen</b>		
Anzahl der im Berichtsjahr überprüften	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	67.010	0
Acetylen	6.913	0
Sonstige Gase	36.960	1.889
<b>Summe</b>	<b>110.883</b>	<b>1.889</b>

**3. Bauart und Anzahl der in Überwachung stehenden Rohrleitungen**

	Länge (m)	Nenndurchmesser (mm)				Summe
		≤ 32	> 32 ≤ 100	> 100 ≤ 250	> 250	
Dampfleitungen	≤ 20	0	0	0	1	<b>1</b>
	> 20 ≤ 100	0	3	293	34	<b>330</b>
	> 100	0	2	48	62	<b>112</b>
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>5</b>	<b>341</b>	<b>97</b>	
Gaseleitungen	≤ 20	22	1	0	0	<b>23</b>
	> 20 ≤ 100	3	36	106	1	<b>146</b>
	> 100	0	2	77	31	<b>110</b>
<b>Summe</b>		<b>25</b>	<b>39</b>	<b>183</b>	<b>32</b>	
Flüssigkeitsleitungen	≤ 20	0	0	0	0	<b>0</b>
	> 20 ≤ 100	0	0	318	140	<b>458</b>
	> 100	0	0	11	0	<b>11</b>
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>329</b>	<b>140</b>	
Sonstige Rohrleitungen	≤ 20	0	0	0	0	<b>0</b>
	> 20 ≤ 100	0	0	2	0	<b>2</b>
	> 100	0	0	78	16	<b>94</b>
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>16</b>	

**1. Anzahl der in Überwachung stehenden Herstellerbetriebe**

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Herstellerbetriebe in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	7	6	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	21	3	2
Erstmalige Bewertung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	0	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	0	0	0

<b>Gesamtanzahl der überwachten Herstellerbetriebe</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>2</b>
--	-----------	----------	----------

**2. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen**

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	75	1	0
Regelmäßige Überwachung gemäß §14 Kesselgesetz	281	1	0

<b>Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen</b>	<b>356</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
---	------------	----------	----------