

Statistik 2016

1. Bauart und Anzahl der in Überwachung stehenden Dampfkessel

Dampfkesselbauart	Heizfläche (m ²)				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1200	> 1200	
Flammrohr-Rauchrohrkessel	668	661	80	4	1.413
Wasserrohrkessel	177	77	101	130	485
Schnelldampferzeuger ¹	107	3	0	0	110
Elektrisch beheizte Kessel	439	2	0	0	441
Sonstige Kessel	168	86	55	30	339
Dampfkesselbauart	Heizfläche (m ²)				Summe
	< 130	> 130 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000	
Abhitzeessel	13	27	10	6	56
Summe (mit Abhitzeessel)	1.572	856	246	170	2.844

¹ Bei Heizfläche > 400 m² 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	1.557	5.006	532	736	7.831
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	1.558	15.708	803	721	18.790
Einfache Druckbehälter	672	3.103	0	0	3.775
DB für Flüssiggas	160	20.057	11.144	1.437	32.798
DB für tiefkalte Gase	242	1.555	299	262	2.358
Sonstige Druckbehälter	10.098	15.640	1.838	2.323	29.899
Summe	14.287	61.069	14.616	5.479	95.451

2. Versandbehälter	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	0	0	122
Tanks für Straßenfahrzeuge	3	41	612
Tankcontainer	0	201	234
Flaschenbündel	0	0	1.566
Silotransportbehälter	0	0	2.322
Sonstige Versandbehälter	229	24	326
Summe	232	266	5.182

3. Flaschen		
Anzahl der im Berichtsjahr überprüften	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	51.741	0
Acetylen	5.742	0
Sonstige Gase	43.518	960
Summe	101.001	960

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	1
	> 20 ≤ 100	0	3	334	42	379
	> 100	0	2	56	82	140
Summe		0	5	390	125	
Gasleitungen	≤ 20	22	1	1	0	24
	> 20 ≤ 100	3	36	174	8	221
	> 100	0	7	79	32	118
Summe		25	44	254	40	
Flüssigkeitsleitungen	≤ 20	0	0	0	0	0
	> 20 ≤ 100	0	0	401	155	556
	> 100	0	0	13	0	13
Summe		0	0	414	155	
Sonstige Rohrleitungen	≤ 20	0	0	0	0	0
	> 20 ≤ 100	0	0	0	1	1
	> 100	0	0	80	16	96
Summe		0	0	80	17	

4. Anzahl der in Überwachung stehenden Herstellerbetriebe

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Herstellerbetriebe in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	0	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	3	0	0
Erstmalige Bewertung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	0	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	0	0	0
Gesamtanzahl der überwachten Herstellerbetriebe	3	0	0

5. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	93	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß §14 Kesselgesetz	351	0	0
Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen	444	0	0