

STATISTIK 2007

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

Dampfkesselbauart	Heizfläche (m ²)				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1200	> 1200	
Flammrohr- Rauchrohrkessel	739	674	95	5	1.513
Wasserrohrkessel	218	88	85	108	499
Schnelldampferzeuger ¹⁾	110	1			111
Elektrisch beheizte Kessel	573	2	2	0	577
Sonstige Kessel	176	104	43	10	333
Abhitzekeessel	Heizfläche (m ²)				
	≤ 130	> 130 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000	
	12	27	13	10	62
Summe (mit Abhitzekeessel)	1.828	896	238	133	3.095

¹⁾ Bei Heizfläche > 400 m² erfolgt die Zuordnung zu Wasserrohrkesseln.



STATISTIK 2007

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	3.970	5.671	636	941	11.218
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	187	15.881	753	655	17.476
Einfache Druckbehälter	559	2.491			3.050
DB für Flüssiggas	162	27.244	11.021	997	39.424
DB für tiefkalte Gase	192	1.112	215	226	1.745
Sonstige Druckbehälter	8.731	15.274	1.592	2.374	27.971
Summe	13.801	67.673	14.217	5.193	100.884

STATISTIK 2007

2. Versandbehälter	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	31	0	22
Tanks für Straßenfahrzeuge	23	38	213
Tankcontainer	0	192	49
Flaschenbündel	0	0	1.316
Silotransportbehälter			2.006
Sonstige Versandbehälter	238	22	38
Summe	292	252	3.644

STATISTIK 2007

3. Flaschen		
Anzahl der im Berichtsjahr überprüften	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	46.055	0
Acetylen	10.096	0
Sonstige Gase	42.535	845
Summe	98.686	845

3. Bauart und Anzahl der in Überwachung stehenden Rohrleitungen

	Länge (m)	Nenndurchmesser (mm)				Summe
		≤ 32	$> 32 \leq 100$	$> 100 \leq 250$	> 250	
Dampfleitungen	≤ 20	0	0	0	0	0
	$> 20 \leq 100$	0	0	70	2	72
	> 100	0	0	29	11	40
Summe		0	0	99	13	
Gaseleitungen	≤ 20	55	0	0	0	55
	$> 20 \leq 100$	0	2	37	0	39
	> 100	0	0	9	7	16
Summe		55	2	46	7	
Flüssigkeitsleitungen	≤ 20	0	0	0	0	0
	$> 20 \leq 100$	0	0	97	1	98
	> 100	0	0	0	1	1
Summe		0	0	97	2	
Sonstige Rohrleitungen	≤ 20	0	0	0	0	0
	$> 20 \leq 100$	0	4	16	0	20
	> 100	0	0	11	0	11
Summe		0	4	27	0	

STATISTIK 2007

1. Anzahl der in Überwachung stehenden Herstellerbetriebe

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Herstellerbetriebe in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	6	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	49	5	14
Erstmalige Bewertung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	0	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	3	0	0
Gesamtanzahl der überwachten Herstellerbetriebe	58	5	14

STATISTIK 2007

2. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	95	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß §14 Kesselgesetz	201	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen	296	0	0
---	------------	----------	----------