

STATISTIK 2009

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

Dampfkesselbauart	Heizfläche (m ²)				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1200	> 1200	
Flammrohr- Rauchrohrkessel	568	649	86	0	1.303
Wasserrohrkessel	193	81	83	96	453
Schnelldampferzeuger ¹⁾	103	2			105
Elektrisch beheizte Kessel	442	2	2	0	446
Sonstige Kessel	172	109	43	9	333
Abhitzekeessel	Heizfläche (m ²)				
	≤ 130	> 130 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000	
	23	27	11	9	70
Summe (mit Abhitzekeessel)	1.501	870	225	114	2.710

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



STATISTIK 2009

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	3.440	5.568	616	929	10.553
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	227	15.930	738	655	17.550
Einfache Druckbehälter	534	2.603			3.137
DB für Flüssiggas	137	25.460	11.595	1.139	38.331
DB für tiefkalte Gase	192	1.151	225	234	1.802
Sonstige Druckbehälter	8.996	15.452	1.778	2.317	28.543
Summe	13.526	66.164	14.952	5.274	99.916

STATISTIK 2009

2. Versandbehälter	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	0	0	35
Tanks für Straßenfahrzeuge	27	35	228
Tankcontainer	0	194	54
Flaschenbündel	0	0	1.336
Silotransportbehälter			2.047
Sonstige Versandbehälter	290	22	46
Summe	317	251	3.746

STATISTIK 2009

3. Flaschen		
Anzahl der im Berichtsjahr überprüften	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	29.264	0
Acetylen	9.269	0
Sonstige Gase	25.306	556
Summe	63.839	556

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	2	116	28	146
	> 100	0	2	44	56	102
Summe		0	4	160	84	
Gaseleitungen	≤ 20	10	0	0	0	10
	$> 20 \leq 100$	3	36	98	5	142
	> 100	0	2	68	14	84
Summe		13	38	166	19	
Flüssigkeitsleitungen	≤ 20	0	0	0	0	0
	$> 20 \leq 100$	0	0	231	116	347
	> 100	0	0	9	0	9
Summe		0	0	240	116	
Sonstige Rohrleitungen	≤ 20	0	0	0	0	0
	$> 20 \leq 100$	0	0	118	1	119
	> 100	0	0	68	2	70
Summe		0	0	186	3	

STATISTIK 2009

1. Anzahl der in Überwachung stehenden Herstellerbetriebe

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Herstellerbetriebe in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	2	8	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	53	16	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	55	24	0

STATISTIK 2009

2. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	198	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß §14 Kesselgesetz	202	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen	400	0	0
-------------------------------------------------	------------	----------	----------