

STATISTIK 2004

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

Dampfkesselbauart	Heizfläche (m ²)				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1200	> 1200	
Flammrohr- Rauchrohrkessel	788	722	94	5	1.609
Wasserrohrkessel	233	93	86	106	518
Schnelldampferzeuger ¹⁾	111	1			112
Elektrisch beheizte Kessel	602	2	2	0	606
Sonstige Kessel	171	107	44	11	333
Abhitzekessel	Heizfläche (m ²)				
	≤ 130	> 130 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000	
	22	27	12	11	72
Summe (mit Abhitzekessel)	1.927	952	238	133	3.250

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



STATISTIK 2004

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	4.542	5.882	624	975	12.023
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	1.919	15.945	746	664	19.274
Einfache Druckbehälter	534	2.481			3.015
DB für Flüssiggas	165	22.233	9.041	1.004	32.443
DB für tiefkalte Gase	333	977	226	200	1.736
Sonstige Druckbehälter	10.199	15.205	1.551	2.366	29.321
Summe	17.692	62.723	12.188	5.209	97.812

STATISTIK 2004

2. Versandbehälter	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	29	0	23
Tanks für Straßenfahrzeuge	29	38	198
Tankcontainer	6	178	51
Flaschenbündel	0	0	1.235
Silotransportbehälter			1.795
Sonstige Versandbehälter	226	21	33
Summe	290	237	3.335

STATISTIK 2004

3. Flaschen		
Anzahl der im Berichtsjahr überprüften	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	51.263	0
Acetylen	11.066	0
Sonstige Gase	63.745	819
Summe	126.074	819

STATISTIK 2004

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	14	0	14
	> 100	0	0	11	5	16
Summe		0	0	25	5	
Gaseleitungen	≤ 20	57	0	0	0	57
	$> 20 \leq 100$	2	2	9	0	13
	> 100	0	0	0	0	0
Summe		59	2	9	0	
Flüssigkeitsleitungen	≤ 20	0	0	0	0	0
	$> 20 \leq 100$	0	0	7	1	8
	> 100	0	0	0	0	0
Summe		0	0	7	1	
Sonstige Rohrleitungen	≤ 20	0	0	0	0	0
	$> 20 \leq 100$	0	0	0	0	0
	> 100	0	0	0	0	0
Summe		0	0	0	0	

STATISTIK 2004

1. Anzahl der in Überwachung stehenden Herstellerbetriebe

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Herstellerbetriebe in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	10	5	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	49	17	14
Erstmalige Bewertung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	0	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	0	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Herstellerbetriebe	59	22	14
--	-----------	-----------	-----------

STATISTIK 2004

2. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	70	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß §14 Kesselgesetz	206	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen	276	0	0
---	------------	----------	----------