

Statistik 2000

K1gesamt

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

Dampfkesselbauart	Heizfläche (m ²)				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1200	> 1200	
Flammrohr-Rauchrohrkessel	850	754	81	5	1.690
Wasserrohrkessel	263	92	80	107	542
Schnelldampferzeuger ¹⁾	142	0			142
Elektrisch beheizte Kessel	686	3	2	0	691
Sonstige Kessel	188	103	44	9	344
Abhitzekessel	Heizfläche (m ²)				
	≤ 130	> 130 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000	
	14	23	9	13	59
Summe (mit Abhitzekessel)	2.143	975	216	134	3.468

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



K2.1gesamt

2. Bauart und Anzahl der in Überwachung stehenden Behälter

1. Druckbehälter	Gefahrenpotential p.V (bar.l)				Summe
	\leq 3000	> 3000 \leq 50000	> 50000 \leq 100000	> 100000	
Überhitzungsgefährdete Druckbehälter	4.239	5.475	596	974	11.284
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	2.050	15.254	729	659	18.692
Einfache Druckbehälter	569	1.861			2.430
DB für Flüssiggas	222	23.612	9.528	1.001	34.363
DB für tiefkalte Gase	295	776	195	183	1.449
Sonstige Druckbehälter	10.424	15.064	1.610	2.662	29.760
Summe	17.799	62.042	12.658	5.479	97.978

K2.2gesamt

2. Versandbehälter	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	0	0	63
Tanks für Straßenfahrzeuge	22	31	150
Tankcontainer	6	161	71
Flaschenbündel	0	0	372
Silotransportbehälter			1.326
Sonstige Versandbehälter	104	4	31
Summe	132	196	2.013

K2.3gesamt

3. Flaschen		
Anzahl der im Berichtsjahr überprüften	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	23.563	0
Acetylen	21.067	0
Sonstige Gase	56.481	0
Summe	101.111	0

K3gesamt

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	0	0	0
	> 100	0	0	0	3	3
Summe		0	0	0	3	
Gaseleitungen	≤ 20	73	0	0	0	73
	$> 20 \leq 100$	0	2	0	0	2
	> 100	0	0	0	0	0
Summe		73	2	0	0	
Flüssigkeitsleitungen	≤ 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	
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	

E3gesamt

1. Anzahl der in Überwachung stehenden Herstellerbetriebe

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Herstellerbetriebe in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	26	38	6
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	66	37	11
Erstmalige Bewertung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	0	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	0	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Herstellerbetriebe	285	506	138
--	------------	------------	------------

E4gesamt

2. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	147	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß §14 Kesselgesetz	139	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen	674	0	0
---	------------	----------	----------