

Statistik 2002

K1gesamt

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

Dampfkesselbauart	Heizfläche (m ²)				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1200	> 1200	
Flammrohr-Rauchrohrkessel	828	729	91	5	1.653
Wasserrohrkessel	241	94	88	108	531
Schnelldampferzeuger ¹⁾	129	1			130
Elektrisch beheizte Kessel	635	3	2	0	640
Sonstige Kessel	169	105	43	10	327
Abhitzekeessel	Heizfläche (m ²)				
	≤ 130	> 130 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000	
	13	24	10	10	57
Summe (mit Abhitzekeessel)	2.015	956	234	133	3.338

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	4.156	5.606	612	956	11.330
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	2.001	15.882	736	659	19.278
Einfache Druckbehälter	452	2.124			2.576
DB für Flüssiggas	189	22.251	8.544	933	31.917
DB für tiefkalte Gase	304	918	222	192	1.636
Sonstige Druckbehälter	9.482	14.070	1.510	2.304	27.366
Summe	16.584	60.851	11.624	5.044	94.103

K2.2gesamt

2. Versandbehälter	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	0	0	23
Tanks für Straßenfahrzeuge	25	34	160
Tankcontainer	0	184	45
Flaschenbündel	0	0	1.219
Silotransportbehälter			1.470
Sonstige Versandbehälter	218	18	35
Summe	243	236	2.952

K2.3gesamt

3. Flaschen		
Anzahl der im Berichtsjahr überprüften	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	41.016	0
Acetylen	16.220	0
Sonstige Gase	69.575	315
Summe	126.811	315

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	2	0	2
	> 100	0	0	4	1	5
Summe		0	0	6	1	
Gaseleitungen	≤ 20	67	0	0	0	67
	$> 20 \leq 100$	2	0	1	0	3
	> 100	0	0	0	0	0
Summe		69	0	1	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	16	8	3
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	72	25	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	88	33	14
--	-----------	-----------	-----------

E4gesamt

2. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	122	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß §14 Kesselgesetz	178	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen	300	0	0
---	------------	----------	----------