

Statistik 1999

K1gesamt

1. Bauart und Anzahl der in Überwachung stehenden Dampfkessel

Dampfkesselbauart	Heizfläche (m ²)				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1200	> 1200	
Flammrohr-Rauchrohrkessel	821	798	75	3	1.697
Wasserrohrkessel	259	100	92	123	574
Schnelldampferzeuger ¹⁾	140	0			140
Elektrisch beheizte Kessel	737	5	2	0	744
Sonstige Kessel	140	99	36	7	282
Abhitzekeessel	Heizfläche (m ²)				
	≤ 130	> 130 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000	
	13	22	8	13	56
Summe (mit Abhitzekeessel)	2.110	1.024	213	146	3.493

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	4.168	5.217	568	944	10.897
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	2.839	15.075	668	639	19.221
Einfache Druckbehälter	264	840			1.104
DB für Flüssiggas	1.278	23.612	8.527	976	34.393
DB für tiefkalte Gase	283	739	180	139	1.341
Sonstige Druckbehälter	10.360	15.060	1.588	2.650	29.658
Summe	19.192	60.543	11.531	5.348	96.614

K2.2gesamt

2. Versandbehälter	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	0	0	47
Tanks für Straßenfahrzeuge	28	29	160
Tankcontainer	0	161	57
Flaschenbündel	0	0	952
Silotransportbehälter			1.250
Sonstige Versandbehälter	104	5	3
Summe	132	195	2.469

K2.3gesamt

3. Flaschen		
Anzahl der im Berichtsjahr überprüften	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	22.548	0
Acetylen	10.618	0
Sonstige Gase	37.811	0
Summe	70.977	0

K3gesamt

3. Bauart und Anzahl der in Überwachung stehenden Rohrleitungen

	Länge (m)	Nenndurchmesser (mm)				Summe
		≤ 32	> 32 ≤ 100	> 100 ≤ 250	> 250	
Dampfleitungen	≤ 20					0
	> 20 ≤ 100					0
	> 100				3	3
Summe		0	0	0	3	
Gaseleitungen	≤ 20					0
	> 20 ≤ 100		2			2
	> 100					0
Summe		0	2	0	0	
Flüssigkeitsleitungen	≤ 20					0
	> 20 ≤ 100					0
	> 100					0
Summe		0	0	0	0	
Sonstige Rohrleitungen	≤ 20					0
	> 20 ≤ 100					0
	> 100					0
Summe		0	0	0	0	

E1gesamt

1. Anzahl der in Überwachung stehenden Herstellerbetriebe

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Herstellerbetriebe in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	39	50	17
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	86	61	8
Erstmalige Bewertung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	0	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	0	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Herstellerbetriebe	259	469	126
--	------------	------------	------------

E2gesamt

2. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	105	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß §14 Kesselgesetz	200	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen	902	0	0
---	------------	----------	----------