

Statistik 2001

K1gesamt

1. Bauart und Anzahl der in Überwachung stehenden Dampfkessel

Dampfkesselbauart	Heizfläche (m ²)				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1200	> 1200	
Flammrohr-Rauchrohrkessel	845	752	80	5	1.682
Wasserrohrkessel	251	93	80	106	530
Schnelldampferzeuger ¹⁾	135	0			135
Elektrisch beheizte Kessel	674	3	2	0	679
Sonstige Kessel	184	105	42	9	340
Abhitzekeessel	Heizfläche (m ²)				
	≤ 130	> 130 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000	
	14	25	9	13	61
Summe (mit Abhitzekeessel)	2.103	978	213	133	3.427

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	4.315	5.493	598	973	11.379
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	2.037	15.746	731	663	19.177
Einfache Druckbehälter	459	2.022			2.481
DB für Flüssiggas	239	23.375	9.768	1.101	34.483
DB für tiefkalte Gase	301	800	204	186	1.491
Sonstige Druckbehälter	10.143	14.903	1.603	2.650	29.299
Summe	17.494	62.339	12.904	5.573	98.310

K2.2gesamt

2. Versandbehälter	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	0	0	32
Tanks für Straßenfahrzeuge	32	31	152
Tankcontainer	6	168	73
Flaschenbündel	0	0	1.211
Silotransportbehälter			1.314
Sonstige Versandbehälter	108	4	35
Summe	146	203	2.817

K2.3gesamt

3. Flaschen		
Anzahl der im Berichtsjahr überprüften	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	12.921	0
Acetylen	18.195	0
Sonstige Gase	60.363	0
Summe	91.479	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	62	0	0	0	62
	$> 20 \leq 100$	0	2	0	0	2
	> 100	0	0	0	0	0
Summe		62	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	22	6	2
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	47	53	9
Erstmalige Bewertung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	0	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	0	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Herstellerbetriebe	69	59	11
--	-----------	-----------	-----------

E4gesamt

2. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	102	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß §14 Kesselgesetz	165	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen	742	0	0
---	------------	----------	----------

