

STATISTIK 2005

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

Dampfkesselbauart	Heizfläche (m ²)				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1200	> 1200	
Flammrohr- Rauchrohrkessel	753	686	94	5	1.538
Wasserrohrkessel	219	91	85	100	495
Schnelldampferzeuger ¹⁾	111	1			112
Elektrisch beheizte Kessel	596	2	2	0	600
Sonstige Kessel	179	101	43	10	333
Abhitzekessel	Heizfläche (m ²)				
	≤ 130	> 130 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000	
	22	27	12	10	71
Summe (mit Abhitzekessel)	1.880	908	236	125	3.149

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



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	4.287	5.716	623	941	11.567
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	1.206	15.654	734	651	18.245
Einfache Druckbehälter	498	2.439			2.937
DB für Flüssiggas	149	21.593	8.931	987	31.660
DB für tiefkalte Gase	300	1.018	208	201	1.727
Sonstige Druckbehälter	8.790	15.036	1.559	2.364	27.749
Summe	15.230	61.456	12.055	5.144	93.885

STATISTIK 2005

2. Versandbehälter	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	37	0	23
Tanks für Straßenfahrzeuge	25	38	192
Tankcontainer	6	174	51
Flaschenbündel	0	0	1.271
Silotransportbehälter			2.081
Sonstige Versandbehälter	231	21	37
Summe	299	233	3.655

STATISTIK 2005

3. Flaschen		
Anzahl der im Berichtsjahr überprüften	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	47.490	0
Acetylen	8.481	0
Sonstige Gase	75.852	519
Summe	131.823	519

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	19	1	20
	> 100	0	0	14	5	19
Summe		0	0	33	6	
Gaseleitungen	≤ 20	37	0	0	0	37
	$> 20 \leq 100$	0	2	13	0	15
	> 100	0	0	2	0	2
Summe		37	2	15	0	
Flüssigkeitsleitungen	≤ 20	0	0	0	0	0
	$> 20 \leq 100$	0	0	8	1	9
	> 100	0	0	0	0	0
Summe		0	0	8	1	
Sonstige Rohrleitungen	≤ 20	0	0	0	0	0
	$> 20 \leq 100$	0	0	2	0	2
	> 100	0	0	3	0	3
Summe		0	0	5	0	

1. Anzahl der in Überwachung stehenden Herstellerbetriebe

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Herstellerbetriebe in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	7	10	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	41	10	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	48	20	14
--	-----------	-----------	-----------

2. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	89	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß §14 Kesselgesetz	225	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen	314	0	0
---	------------	----------	----------