

STATISTIK 2006

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

Dampfkesselbauart	Heizfläche (m ²)				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1200	> 1200	
Flammrohr- Rauchrohrkessel	745	680	94	5	1.524
Wasserrohrkessel	219	91	85	106	501
Schnelldampferzeuger ¹⁾	113	1			114
Elektrisch beheizte Kessel	579	2	2	0	583
Sonstige Kessel	180	101	43	10	334
Abhitzekessel	Heizfläche (m ²)				
	≤ 130	> 130 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000	
	22	27	12	10	71
Summe (mit Abhitzekessel)	1.858	902	236	131	3.127

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	3.998	5.705	640	941	11.284
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	193	15.900	737	653	17.483
Einfache Druckbehälter	510	2.540			3.050
DB für Flüssiggas	155	26.884	11.149	1.101	39.289
DB für tiefkalte Gase	296	1.129	212	215	1.852
Sonstige Druckbehälter	9.024	15.398	1.582	2.390	28.394
Summe	14.176	67.556	14.320	5.300	101.352

STATISTIK 2006

2. Versandbehälter	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	34	0	22
Tanks für Straßenfahrzeuge	24	38	208
Tankcontainer	0	177	49
Flaschenbündel	0	0	1.292
Silotransportbehälter			2.068
Sonstige Versandbehälter	231	21	41
Summe	289	236	3.680

STATISTIK 2006

3. Flaschen		
Anzahl der im Berichtsjahr überprüften	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	48.991	0
Acetylen	6.834	0
Sonstige Gase	70.154	1.148
Summe	125.979	1.148

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	41	2	43
	> 100	0	0	27	8	35
Summe		0	0	68	10	
Gaseleitungen	≤ 20	42	0	0	0	42
	$> 20 \leq 100$	0	2	14	0	16
	> 100	0	0	2	0	2
Summe		42	2	16	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	8	1	1
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	49	9	14
Erstmalige Bewertung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	4	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	0	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Herstellerbetriebe	61	10	15
--	-----------	-----------	-----------

2. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	116	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß §14 Kesselgesetz	217	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen	333	0	0
---	------------	----------	----------