

STATISTIK 2011

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

Dampfkesselbauart	Heizfläche (m ²)				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1200	> 1200	
Flammrohr- Rauchrohrkessel	590	691	86	2	1.369
Wasserrohrkessel	192	81	94	115	482
Schnelldampferzeuger ¹⁾	111	3			114
Elektrisch beheizte Kessel	417	2	2	0	421
Sonstige Kessel	174	99	52	25	350
Abhitzekeessel	Heizfläche (m ²)				
	≤ 130	> 130 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000	
	14	28	10	8	60
Summe (mit Abhitzekeessel)	1.498	904	244	150	2.796

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	1.850	5.549	598	919	8.916
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	680	15.939	736	668	18.023
Einfache Druckbehälter	557	2.960			3.517
DB für Flüssiggas	177	24.752	11.458	1.246	37.633
DB für tiefkalte Gase	238	1.383	223	238	2.082
Sonstige Druckbehälter	9.641	15.439	1.740	2.287	29.107
Summe	13.143	66.022	14.755	5.358	99.278

STATISTIK 2011

2. Versandbehälter	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	0	0	335
Tanks für Straßenfahrzeuge	15	36	232
Tankcontainer	0	196	53
Flaschenbündel	0	0	1.413
Silotransportbehälter			2.110
Sonstige Versandbehälter	276	26	39
Summe	291	258	4.182

STATISTIK 2011

3. Flaschen		
Anzahl der im Berichtsjahr überprüften	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	39.449	0
Acetylen	9.013	0
Sonstige Gase	31.987	1.611
Summe	80.449	1.611

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	9	131	28	168
	> 100	0	11	54	61	126
Summe		0	20	185	89	
Gaseleitungen	≤ 20	30	0	30	0	60
	$> 20 \leq 100$	3	36	100	5	144
	> 100	0	0	110	14	124
Summe		33	36	240	19	
Flüssigkeitsleitungen	≤ 20	0	0	0	0	0
	$> 20 \leq 100$	0	0	242	120	362
	> 100	0	0	9	0	9
Summe		0	0	251	120	
Sonstige Rohrleitungen	≤ 20	0	0	0	0	0
	$> 20 \leq 100$	0	0	125	1	126
	> 100	0	0	69	2	71
Summe		0	0	194	3	

1. Anzahl der in Überwachung stehenden Herstellerbetriebe

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Herstellerbetriebe in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	5	1	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	45	12	0
Erstmalige Bewertung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	0	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	0	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Herstellerbetriebe	50	13	0
--	-----------	-----------	----------

2. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	81	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß §14 Kesselgesetz	287	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen	368	0	0
---	------------	----------	----------