

STATISTIK 2012

1. Bauart und Anzahl der in Überwachung stehenden Dampfkessel

Dampfkesselbauart	Heizfläche (m ²)				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1200	> 1200	
Flammrohr-Rauchrohrkessel	674	662	86	2	1.424
Wasserrohrkessel	192	81	92	112	477
Schnelldampferzeuger ¹⁾	105	1			106
Elektrisch beheizte Kessel	472	2	2	0	476
Sonstige Kessel	179	99	51	25	354
Abhitzekeessel	Heizfläche (m ²)				
	≤ 130	> 130 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000	
	14	27	10	9	60
Summe (mit Abhitzekeessel)	1.636	872	241	148	2.897

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	1.766	5.280	576	771	8.393
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	171	16.516	778	679	18.144
Einfache Druckbehälter	565	2.939			3.504
DB für Flüssiggas	150	25.001	11.754	1.279	38.184
DB für tiefkalte Gase	254	1.641	233	241	2.369
Sonstige Druckbehälter	10.008	18.955	1.777	2.355	33.095
Summe	12.914	70.332	15.118	5.325	103.689

STATISTIK 2012

2. Versandbehälter	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	0	0	346
Tanks für Straßenfahrzeuge	13	36	652
Tankcontainer	0	196	222
Flaschenbündel	0	0	2.237
Silotransportbehälter			2.526
Sonstige Versandbehälter	236	26	39
Summe	249	258	6.022

STATISTIK 2012

3. Flaschen		
Anzahl der im Berichtsjahr überprüften	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	35.035	0
Acetylen	8.208	0
Sonstige Gase	39.798	1.370
Summe	83.041	1.370

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	3	144	79	226
	> 100	0	2	51	61	114
Summe		0	5	195	140	
Gaseleitungen	≤ 20	30	0	30	5	65
	$> 20 \leq 100$	3	37	100	5	145
	> 100	0	0	110	14	124
Summe		33	37	240	24	
Flüssigkeitsleitungen	≤ 20	0	0	4	3	7
	$> 20 \leq 100$	0	0	242	120	362
	> 100	0	0	9	0	9
Summe		0	0	255	123	
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	

STATISTIK 2012

1. Anzahl der in Überwachung stehenden Herstellerbetriebe

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Herstellerbetriebe in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	4	1	1
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	46	7	1
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	8	2
--	-----------	----------	----------

STATISTIK 2012

2. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	55	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß §14 Kesselgesetz	307	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen	362	0	0
---	------------	----------	----------