

STATISTIK 2013

1. Bauart und Anzahl der in Überwachung stehenden Dampfkessel

Dampfkesselbauart	Heizfläche (m ²)				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1200	> 1200	
Flammrohr-Rauchrohrkessel	679	664	86	2	1.431
Wasserrohrkessel	189	81	92	115	477
Schnelldampferzeuger ¹⁾	104	1			105
Elektrisch beheizte Kessel	464	2	1	0	467
Sonstige Kessel	167	90	51	24	332
Abhitzekeessel	Heizfläche (m ²)				
	≤ 130	> 130 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000	
	13	27	10	9	59
Summe (mit Abhitzekeessel)	1.616	865	240	150	2.871

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	1.632	5.249	563	773	8.217
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	181	15.700	770	658	17.309
Einfache Druckbehälter	686	3.487			4.173
DB für Flüssiggas	150	24.590	8.952	1.160	34.852
DB für tiefkalte Gase	254	1.661	263	246	2.424
Sonstige Druckbehälter	10.429	19.221	1.848	2.372	33.870
Summe	13.332	69.908	12.396	5.209	100.845

STATISTIK 2013

2. Versandbehälter	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	0	0	429
Tanks für Straßenfahrzeuge	11	33	658
Tankcontainer	0	200	231
Flaschenbündel	0	0	1.963
Silotransportbehälter			2.449
Sonstige Versandbehälter	236	26	40
Summe	247	259	5.770

STATISTIK 2013

3. Flaschen		
Anzahl der im Berichtsjahr überprüften	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	36.744	0
Acetylen	9.058	0
Sonstige Gase	38.086	1.768
Summe	83.888	1.768

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	287	80	370
	> 100	0	2	53	62	117
Summe		0	5	340	142	
Gaseleitungen	≤ 20	26	0	31	5	62
	$> 20 \leq 100$	3	37	105	5	150
	> 100	0	0	113	15	128
Summe		29	37	249	25	
Flüssigkeitsleitungen	≤ 20	0	0	3	4	7
	$> 20 \leq 100$	0	0	246	122	368
	> 100	0	0	11	0	11
Summe		0	0	260	126	
Sonstige Rohrleitungen	≤ 20	0	0	0	0	0
	$> 20 \leq 100$	0	0	9	2	11
	> 100	0	0	74	11	85
Summe		0	0	83	13	

1. Anzahl der in Überwachung stehenden Herstellerbetriebe

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Herstellerbetriebe in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	15	6	1
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	66	6	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	81	12	2
--	-----------	-----------	----------

2. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	97	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß §14 Kesselgesetz	421	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen	518	0	0
---	------------	----------	----------