

STATISTIK 2010

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

Dampfkesselbauart	Heizfläche (m ²)				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1200	> 1200	
Flammrohr- Rauchrohrkessel	591	689	87	2	1.369
Wasserrohrkessel	195	81	93	114	483
Schnelldampferzeuger ¹⁾	117	3			120
Elektrisch beheizte Kessel	428	2	2	0	432
Sonstige Kessel	173	111	55	25	364
Abhitzekeessel	Heizfläche (m ²)				
	≤ 130	> 130 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000	
	14	28	10	25	77
Summe (mit Abhitzekeessel)	1.518	914	247	166	2.845

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	2.030	5.494	615	922	9.061
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	460	16.421	757	662	18.300
Einfache Druckbehälter	545	2.606			3.151
DB für Flüssiggas	185	25.093	11.739	1.209	38.226
DB für tiefkalte Gase	193	1.325	220	241	1.979
Sonstige Druckbehälter	9.707	15.399	1.702	2.284	29.092
Summe	13.120	66.338	15.033	5.318	99.809

STATISTIK 2010

2. Versandbehälter	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	0	0	335
Tanks für Straßenfahrzeuge	22	36	235
Tankcontainer	0	198	53
Flaschenbündel	0	0	1.353
Silotransportbehälter			1.982
Sonstige Versandbehälter	276	23	46
Summe	298	257	4.004

STATISTIK 2010

3. Flaschen		
Anzahl der im Berichtsjahr überprüften	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	30.551	0
Acetylen	8.523	0
Sonstige Gase	30.343	1.440
Summe	69.417	1.440

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	2	116	28	146
	> 100	0	2	44	56	102
Summe		0	4	160	84	
Gaseleitungen	≤ 20	30	0	30	0	60
	$> 20 \leq 100$	3	36	98	5	142
	> 100	0	0	108	14	122
Summe		33	36	236	19	
Flüssigkeitsleitungen	≤ 20	0	0	0	0	0
	$> 20 \leq 100$	0	0	231	118	349
	> 100	0	0	9	0	9
Summe		0	0	240	118	
Sonstige Rohrleitungen	≤ 20	0	0	0	0	0
	$> 20 \leq 100$	0	0	118	1	119
	> 100	0	0	68	2	70
Summe		0	0	186	3	

1. Anzahl der in Überwachung stehenden Herstellerbetriebe

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Herstellerbetriebe in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	7	4	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	54	13	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	61	17	0
--	-----------	-----------	----------

2. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	179	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß §14 Kesselgesetz	196	0	0

Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen	375	0	0
---	------------	----------	----------