

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2000

Ausgegeben am 2. Februar 2000

Teil II

34. Kundmachung: Statistik zum Kesselgesetz (Berichtsjahr 1998)

34. Kundmachung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten betreffend die Statistik zum Kesselgesetz (Berichtsjahr 1998)

Auf Grund des § 29 Abs. 3 des Kesselgesetzes, BGBl. Nr. 211/1992, in Verbindung mit § 6 der Verordnung über Statistik gemäß Kesselgesetz – STAVO, BGBl. II Nr. 200/1998, wird kundgemacht:

I.

Gemäß § 6 Abs. 2 Z 1 STAVO:

Anzahl der in Österreich in Überwachung stehenden Druckgeräte, nach Gerätearten gegliedert:

1. Bauart und Anzahl der in Überwachung stehenden Dampfkessel

	Heizfläche (m ²)				Summe
	≤ 50	> 50 ≤ 400	> 400 ≤ 1 200	> 1 200	
Flammrohr-Rauchrohrkessel	821	826	80	2	1 729
Wasserrohrkessel	254	103	92	120	569
Schnelldampferzeuger ¹⁾	133	0			133
Elektrisch beheizte Kessel	734	5	2	0	741
Sonstige Kessel	132	101	40	5	278
	Heizfläche (m ²)				Summe
	≤ 130	> 130 ≤ 1 000	> 1 000 ≤ 3 000	> 3 000	
Abhitzekeessel	12	17	8	13	50
Gesamtsumme (mit Abhitzekeessel)	2 086	1 052	222	140	3 500

¹⁾ Bei Heizfläche > 400 m² erfolgt die Zuordnung zu Wasserrohrkesseln.

2. Bauart und Anzahl der in Überwachung stehenden Behälter

	Gefahrenpotential p. V (bar. l)				Summe
	≤ 3 000	> 3 000 ≤ 50 000	> 50 000 ≤ 100 000	> 100 000	
1. Druckbehälter					
Überhitzungsgefährdete Druckbehälter	3 997	4 914	542	910	10 363
Druckluftbehälter, ausgenommen einfache Druckbehälter	2 788	15 010	640	641	19 079

	Gefahrenpotential p.V (bar.l)				Summe
	≤ 3 000	> 3 000 ≤ 50 000	> 50 000 ≤ 100 000	> 100 000	
Einfache Druckbehälter	82	694			776
DB für Flüssiggas	1 170	22 652	8 277	1 013	33 112
DB für tiefkalte Gase	255	568	167	138	1 128
Sonstige Druckbehälter	10 261	14 303	1 505	2 576	28 645
Gesamtsumme	18 553	58 141	11 131	5 278	93 103

2. Versandbehälter (ausgenommen Flaschen)			
	Flüssiggas	tiefkalte Gase	Sonstige
Tanks für Kesselwagen	0	0	27
Tanks für Straßenfahrzeuge	27	29	150
Tankcontainer	6	154	58
Flaschenbündel	0	0	878
Silotransportbehälter			1 220
Sonstige Versandbehälter	98	5	3
Gesamtsumme	131	188	2 336

3. Flaschen (Anzahl der im Berichtsjahr überprüften Flaschen)		
	Stahl- und Aluminiumflaschen	Verbundflaschen
Flüssiggas	34 595	0
Acetylen	2 240	0
Sonstige Gase	44 978	0
Gesamtsumme	81 813	0

3. Bauart und Anzahl der in Überwachung stehenden Rohrleitungen

Im Berichtsjahr wurden insgesamt fünf Rohrleitungen von der TÜ-W in Überwachung gemeldet. Es handelt sich dabei um drei Dampfleitungen mit einem Nenndurchmesser größer 250 mm und einer Länge über 100 m und um zwei Gasleitungen mit einem Nenndurchmesser zwischen 32 und 100 mm im Längenbereich zwischen 20 und 100 m.

II.

Gemäß § 6 Abs. 2 Z 2 STAVO:

1. Anzahl der in Überwachung stehenden Herstellerbetriebe:

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Herstellerbetriebe in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	53	108	28
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	3	24	10

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Herstellerbetriebe in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	0	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 22 Abs. 1 Kesselgesetz	0	0	0
Gesamtanzahl der überwachten Herstellerbetriebe	213	415	107

2. Anzahl der in Überwachung stehenden Füllstellen:

Anzahl ausgeführter Tätigkeiten	Füllstellen in		
	Österreich	EWR (ohne Österreich)	Drittstaaten
Erstmalige Bewertung gemäß § 14 Kesselgesetz	164	0	0
Regelmäßige Überwachung gemäß § 14 Kesselgesetz	116	0	0
Gesamtanzahl der überwachten Füllstellen	712	0	0

3. In Überwachung stehende Werksprüfstellen:

Bewilligte Werksprüfstellen gemäß § 22 Abs. 2 Kesselgesetz	
VOEST-ALPINE STAHL LINZ GmbH Voest-Alpine-Straße 3 4031 Linz Tel. Nr.: 0 73 2/65 85-0 Fax Nr.: 0 73 2/69 80-59 58	Bewilligt seit 24. 10. 1997 für die Durchführung wiederkehrender Untersuchungen und Überprüfungen an betriebseigenen Druckbehältern (nicht überhitzungsgefährdet), Versandbehältern und Rohrleitungen mit einer max. Wandungstemperatur von +450 °C.

III.

Gemäß § 6 Abs. 2 Z 3 STAVO:

In Österreich stehen folgende gemäß Kesselgesetz akkreditierte Prüfstellen zur Verfügung:
(Stand: 1. 4. 1999)

Akkreditierte Erstprüfstellen gemäß § 20 Kesselgesetz, BGBl. Nr. 211/1992:	
TÜV Österreich Krugerstraße 16 1015 Wien Tel. Nr.: 01/514 07-0 Fax Nr.: 01/514 07-240 Außenstellen in: Dornbirn, Graz, Innsbruck, Klagenfurt, Linz, Salzburg	Akkreditiert seit 1. 1. 1994 für sämtliche Druckgerätearten. Akkreditiert für die Anwendung der SEA im Rahmen der Tätigkeiten der Erstprüfstelle. Notifiziert für die EU-Richtlinien: 87/404/EWG Einfache Druckbehälter, 76/767/EWG Rahmenrichtlinie, 84/525, 526, 527/EWG Flaschenrichtlinien. Kennnummer: 0408
Schweißtechnische Zentralanstalt Wien (SZA) seit 1. 3. 1999:	Akkreditiert seit 30. 11. 1994 für sämtliche Druckgerätearten.

<p>TÜV Bayern SZA Technische Prüf-GmbH Arsenal, Objekt 207 1031 Wien Tel. Nr.: 01/798 26 26-0 Fax Nr.: 01/798 26 26-28</p>	<p>Notifiziert für die EU-Richtlinien: 87/404/EWG Einfache Druckbehälter, 76/767/EWG Rahmenrichtlinie, 84/525, 526, 527/EWG Flaschenrichtlinien. Kennnummer: 0531</p>
<p>TPA Energie- und Umwelttechnik GmbH Laxenburger Straße 228 1230 Wien Tel. Nr.: 01/616 38 99 Fax Nr.: 01/616 38 99-20</p>	<p>Akkreditiert seit 10. 1. 1995 für Druckbehälter, Versandbehälter, Rohrleitungen mit der Einschränkung: – Sicherheitsnachweis erfolgt nach Formeln – Wandungstemperaturen von –200 °C bis +300 °C – keine Sonderwerkstoffe. Notifiziert für die EU-Richtlinien: 87/404/EWG Einfache Druckbehälter, 76/767/EWG Rahmenrichtlinie, 84/525, 526, 527/EWG Flaschenrichtlinien. Kennnummer: 0532</p>
Erstprüfstellen im Eisenbahnbereich	
<p>TÜV Österreich Krugerstraße 16 1015 Wien Tel. Nr.: 01/514 07-0 Fax Nr.: 01/514 07-240 Außenstellen in: Dornbirn, Graz, Innsbruck, Klagenfurt, Linz, Salzburg</p>	<p>Akkreditiert seit 21. 2. 1994 für sämtliche Druck- gerätearten einschließlich Anwendung der Schall- emissionsanalyse. Notifiziert für die EU-Richtlinien: 87/404/EWG Einfache Druckbehälter, 76/767/EWG Rahmenrichtlinie, 84/525, 526, 527/EWG Flaschenrichtlinien. Kennnummer: 0408</p>
<p>Schweißtechnische Zentralanstalt Wien (SZA) seit 1. 3. 1999: TÜV Bayern SZA Technische Prüf-GmbH Arsenal, Objekt 207 1031 Wien Tel. Nr.: 01/798 26 26-0 Fax Nr.: 01/798 26 26-28</p>	<p>Akkreditiert seit 1. 4. 1996 für sämtliche Druckgerätearten. Notifiziert für die EU-Richtlinien: 87/404/EWG Einfache Druckbehälter, 76/767/EWG Rahmenrichtlinie, 84/525, 526, 527/EWG Flaschenrichtlinien. Kennnummer: 0531</p>
Akkreditierte Kesselprüfstellen gemäß § 21 Kesselgesetz, BGBl. Nr. 211/1992:	
<p>TÜV Österreich Krugerstraße 16 1015 Wien Tel. Nr.: 01/514 07-0 Fax Nr.: 01/514 07-240 Außenstellen in: Dornbirn, Graz, Innsbruck, Klagenfurt, Linz, Salzburg</p>	<p>Akkreditiert seit 18. 5. 1994 für sämtliche Druck- gerätearten einschließlich Anwendung der Schall- emissionsanalyse im Rahmen der Tätigkeiten der Kesselprüfstelle.</p>
<p>Schweißtechnische Zentralanstalt Wien (SZA) seit 1. 3. 1999: TÜV Bayern SZA Technische Prüf-GmbH Arsenal, Objekt 207 1031 Wien Tel. Nr.: 01/798 26 26-0 Fax Nr.: 01/798 26 26-28</p>	<p>Akkreditiert mit 17. 1. 1995 für sämtliche Druckge- rätearten.</p>
<p>TPA Energie- und Umwelttechnik GmbH Laxenburgerstraße 228 1230 Wien Tel. Nr.: 01/616 38 99 Fax Nr.: 01/616 38 99-20</p>	<p>Akkreditiert mit 17. 1. 1995 für sämtliche Druckge- rätearten.</p>

Technische Überwachung-West (TÜ-W) Gsetzbichlweg 3 F 6080 Innsbruck – Igls Tel. Nr.: 05 12/37 83 46 Fax Nr.: 05 12/37 83 46	Akkreditiert mit 17. 1. 1995 für sämtliche Druckgeräterearten. Akkreditiert mit 1. 6. 1997 für die Anwendung der Schallemissionsanalyse an Druckbehältern im Rahmen der Tätigkeiten der Kesselprüfstelle.
Prüfanstalt KKS – Kesselprüfstelle DP Salzstraße 13 2100 Korneuburg Tel. Nr.: 022 62/750 77-0 Fax Nr.: 022 62/750 77-13	Akkreditiert mit 17. 1. 1995 für Druckbehälter und Rohrleitungen mit einer max. Wandungstemperatur von –20 °C bis +200°C sowie Versandbehälter. Akkreditiert für die Anwendung der Schallemissionsanalyse an Druckbehältern im Rahmen der Tätigkeiten der Kesselprüfstelle. mit 6. 9. 1995 für SEA ohne Ortung mit 7. 10. 1998 für SEA mit Ortung
VOEST-ALPINE STAHL LINZ GmbH Voest-Alpine-Straße 3 4031 Linz Tel. Nr.: 07 32/65 85-0 Fax Nr.: 07 32/69 80-59 58	Akkreditiert mit 1. 9. 1998 für Druckbehälter, Versandbehälter und Rohrleitungen bis zu einer max. Wandungstemperatur von +450 °C.
Kesselprüfstellen im Eisenbahnbereich (akkreditiert vom BMWV)	
ÖBB-Kesselprüfstelle Grillgasse 48 1110 Wien Tel. Nr.: 01/58 00-327 20 Fax Nr.: 01/58 00-252 70	Akkreditiert mit 28. 4. 1997 für sämtliche Druckgeräterearten, die in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Eisenbahnbetrieb und Eisenbahnverkehr stehen.
TÜV Österreich Krugerstraße 16 1015 Wien Tel. Nr.: 01/514 07-0 Fax Nr.: 01/514 07-240 Außenstellen in: Dornbirn, Graz, Innsbruck, Klagenfurt, Linz, Salzburg	Akkreditiert mit 11. 4. 1997 für Druckbehälter, Versandbehälter und Rohrleitungen, die in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Eisenbahnbetrieb und Eisenbahnverkehr stehen. Akkreditiert mit 6. 4. 1998 für Dampfkessel, die in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Eisenbahnbetrieb und Eisenbahnverkehr stehen.
Schweißtechnische Zentralanstalt Wien (SZA) seit 1. 3. 1999: TÜV Bayern SZA Technische Prüf-GmbH Arsenal, Objekt 207 1031 Wien Tel. Nr.: 01/798 26 26-0 Fax Nr.: 01/798 26 26-28	Akkreditiert mit 6. 7. 1998 für Druckbehälter, Versandbehälter und Rohrleitungen, die in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Eisenbahnbetrieb und Eisenbahnverkehr stehen.
VOEST-ALPINE STAHL LINZ GmbH Voest-Alpine-Straße 3 4031 Linz Tel. Nr.: 07 32/65 85-0 Fax Nr.: 07 32/69 80-59 58	Akkreditiert mit 21. 10. 1998 für Druckbehälter, Versandbehälter und Rohrleitungen, die in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Eisenbahnbetrieb und Eisenbahnverkehr stehen.

Farnleitner