

Dokument-Nr.	Ausgabe	Titel	Preis in EUR *
<b>Band 1</b>			
Druckgeräte RL	2014-06	Richtlinie über Druckgeräte (RL 2014/68/EU)	Preis auf Anfrage
<b>Ausrüstung, Aufstellung, Kennzeichnung</b>			
A 1	2006-10	Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Berstsicherungen	26,60
A 2 <sup>1)</sup>	2015-04	Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Sicherheitsventile	40,04
A 4	2015-11	Gehäuse von Ausrüstungsteilen	16,49
A 5	2020-01	Öffnungen, Verschlüsse und Verschlusselemente	9,52
A 5 Anl. 1	2000-10	Hinweise für die Anordnung von Mannlöchern und Besichtigungsöffnungen	7,16
A 5 Anl. 2	2000-10	Richtlinien für die Bauteilprüfung von Klammerschrauben	4,71
A 6	2020-01	Sicherheitseinrichtungen; PLT-Sicherheitseinrichtungen	7,16
A 401	2020-12	Ausrüstung der Druckbehälter; Kennzeichnung	4,71
A 403	2001-06	Ausrüstung der Druckbehälter; Einrichtungen zum Erkennen und Begrenzen von Druck und Temperatur	9,52
A 404	2001-06	Ausrüstung der Druckbehälter; Ausrüstungsteile	7,16
<b>Berechnung</b>			
B 0	2014-11	Berechnung von Druckbehältern	11,77
B 1	2000-10	Zylinder- und Kugelschalen unter innerem Überdruck	4,71
B 1 Anl. 1	2006-05	Berechnung von Rohrbiegungen und Bögen	18,94
B 2	2000-10	Kegelförmige Mäntel unter innerem und äußerem Überdruck	33,46
B 3	2011-05	Gewölbte Böden unter innerem und äußerem Überdruck	26,60
B 4	2000-10	Tellerböden	18,94
B 5	2016-09	Ebene Böden und Platten nebst Verankerungen	66,73
B 5/1	2006-05	Berechnung von glatten Vierkantrohren und Teilkammern	7,16
B 6 <sup>1)</sup>	2006-10	Zylinderschalen unter äußerem Überdruck	21,29
B 7	2016-09	Schrauben	18,94
B 8	2017-06	Flansche	33,46
B 9 <sup>2)</sup>	2010-02	Ausschnitte in Zylindern, Kegeln und Kugeln	37,87
B 10	2000-10	Dickwandige zylindrische Mäntel unter innerem Überdruck	4,71
B 13	2012-07	Einwandige Balgkompensatoren	72,42
<b>Grundsätze</b>			
G 1	2020-04	AD 2000-Regelwerk; Aufbau, Anwendung, Verfahrensrichtlinien	7,16
G 2	2020-01	Zusammenstellung aller im AD 2000-Regelwerk zitierten Normen	77,92

<sup>1)</sup> [korrigierte Fassung 2020-01]

<sup>2)</sup> [korrigierte Fassung 2016-09]

\* sämtliche Preise sind Bruttopreise (einschließlich Mehrwertsteuer)

Das AD 2000-Regelwerk ist kein Buchhandelsartikel und wird daher nicht mit Buchhandelsrabatt geliefert.

Bei gleichzeitiger Abnahme mehrerer Exemplare des gleichen Dokuments werden Mengenrabatte gewährt:

ab 5 Stück 20 %    ab 10 Stück 25 %    ab 25 Stück 30 %    ab 50 Stück 35 %    ab 100 Stück 40 %    ab 250 Stück 45 %

24-Stunden-Service: [www.beuth.de](http://www.beuth.de)

Dokument-Nr.	Ausgabe	Titel	Preis in EUR *
<b>Herstellung und Prüfung</b>			
HP 0	2019-07	Allgemeine Grundsätze für Auslegung, Herstellung und damit verbundene Prüfungen	55,64
HP 1	2019-05	Auslegung und Gestaltung	18,94
HP 2/1	2017-06	Verfahrensprüfung für Fügeverfahren; Verfahrensprüfung für Schweißungen	18,94
HP 3	2020-12	Schweißaufsicht, Schweißer	7,16
HP 4	2020-01	Prüfaufsicht und Prüfer für zerstörungsfreie Prüfungen	4,71
HP 5/1	2008-02	Herstellung und Prüfung der Verbindungen; Arbeitstechnische Grundsätze	9,52
HP 5/2	2019-05	Herstellung und Prüfung der Verbindungen; Arbeitsprüfung an Schweißnähten, Prüfung des Grundwerkstoffes nach Wärmebehandlung nach dem Schweißen	14,23
HP 5/3	2020-12	Herstellung und Prüfung der Verbindungen; Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen	11,77
HP 5/3 Anl. 1	2020-12	Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen; Verfahrenstechnische Mindestanforderungen für die zerstörungsfreien Prüfverfahren	7,16
HP 7/1	2014-11	Wärmebehandlung; Allgemeine Grundsätze	4,71
HP 7/2	2020-12	Wärmebehandlung; Ferritische Stähle	7,16
HP 7/3	2015-04	Wärmebehandlung; Austenitische Stähle	7,16
HP 7/4	2015-04	Wärmebehandlung; Aluminium und Aluminiumlegierungen	7,16
HP 8/1	2019-05	Prüfung von Pressteilen aus Stahl sowie Aluminium und Aluminiumlegierungen	22,76
HP 8/2	2014-11	Prüfung von Schüssen aus Stahl	7,16
HP 8/3	2010-02	Herstellung und Prüfung von Formstücken aus unlegierten und legierten Stählen	16,49
HP 30	2016-05	Durchführung von Druckprüfungen	16,49
HP 100 R <sup>3)</sup>	2016-09	Bauvorschriften; Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen	51,23
HP 110 R	2001-06	Bauvorschriften; Rohrleitungen aus textildglasverstärkten Duroplasten (GFK) mit und ohne Auskleidung	16,49
HP 120 R	2001-06	Bauvorschriften; Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen	16,49
HP 511	2010-11	Entwurfsprüfung	7,16
HP 512 <sup>4)</sup>	2018-08	Schlussprüfung und Druckprüfung	11,77
HP 512 R	2003-01	Bauvorschriften; Entwurfsprüfung, Schlussprüfung und Druckprüfung von Rohrleitungen	9,52
HP 801 Nr. 4	2002-04	Besondere Druckbehälter; Druckbehälter mit Gaspolster in Druckflüssigkeitsanlagen	4,02

<sup>3)</sup> [korrigierte Fassung 2017-06]

<sup>4)</sup> [korrigierte Fassung 2019-05]

\* sämtliche Preise sind Bruttopreise (einschließlich Mehrwertsteuer)

Das AD 2000-Regelwerk ist kein Buchhandelsartikel und wird daher nicht mit Buchhandelsrabatt geliefert.

Bei gleichzeitiger Abnahme mehrerer Exemplare des gleichen Dokuments werden Mengenrabatte gewährt:

ab 5 Stück 20 %    ab 10 Stück 25 %    ab 25 Stück 30 %    ab 50 Stück 35 %    ab 100 Stück 40 %    ab 250 Stück 45 %

24-Stunden-Service: [www.beuth.de](http://www.beuth.de)

Dokument-Nr.	Ausgabe	Titel	Preis in EUR *
HP 801 Nr. 8	2002-04	-; Druckbehälter auf Montage- und Baustellen	4,02
HP 801 Nr. 10	2002-04	-; Druckspritzbehälter	4,02
HP 801 Nr. 11	2002-04	-; Offene dampfmantelbeheizte Kochgefäße für Konserven, Zucker- und Fleischwaren	4,02
HP 801 Nr. 13	2002-04	-; Lagerbehälter für Getränke	4,02
HP 801 Nr. 14	2017-06	-; Druckbehälter in Kälteanlagen und Wärmepumpenanlagen	7,16
HP 801 Nr. 15	2002-04	-; Druckbehälter, die Schwellbeanspruchungen ausgesetzt sind	4,71
HP 801 Nr. 18	2018-05	-; Druckbehälter von Feuerlöschgeräten und Löschmittelbehältern	4,71
HP 801 Nr. 19	2002-04	-; Druckbehälter mit Auskleidung oder Ausmauerung	4,71
HP 801 Nr. 23	2020-04	-; Fahrzeugbehälter für flüssige, körnige oder staubförmige Güter	4,71
HP 801 Nr. 25	2018-05	-; Flüssiggaslagerbehälteranlagen	18,94
HP 801 Nr. 26	2017-10	-; Druckbehälter für Gase oder Gasgemische mit Betriebstemperaturen unter -10 °C	7,16
HP 801 Nr. 27	2017-10	-; Druckbehälter für Gase oder Gasgemische in flüssigem Zustand	4,71
HP 801 Nr. 29	2017-10	-; Rotierende dampfbeheizte Zylinder	7,16
HP 801 Nr. 30	2017-10	-; Steinhärtekessel	9,52
HP 801 Nr. 34 <sup>5)</sup>	2016-05	-; Ammoniaklagerbehälteranlagen	11,77
HP 801 Nr. 37	2002-05	-; Wärmeübertragungsanlagen	4,71
HP 801 Nr. 38	2002-05	-; Versuchsautoklaven	4,02
HP 801 Nr. 39	2017-10	-; Druckbehälter von Isostatpressen	4,71
<b>Band 2</b>			
<b>Druckbehälter aus nichtmetallischen Werkstoffen</b>			
N 1 <sup>6)</sup>	2014-06	Druckbehälter aus textilglasverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK)	29,04
N 2	2000-10	Druckbehälter aus Elektrographit und Hartbrandkohle	16,49
N 4	2003-07	Druckbehälter aus Glas	21,29
N 4 Anl. 1	2000-10	Beurteilung von Fehlern in Wandungen von Druckbehältern aus Glas	4,71
<b>Sonderfälle</b>			
S 1	2019-05	Vereinfachte Berechnung auf Wechselbeanspruchung	72,42
S 2	2012-07	Berechnung auf Wechselbeanspruchung	83,32
S 3/0	2016-09	Allgemeiner Standsicherheitsnachweis für Druckbehälter; Grundsätze	37,87
S 3/1	2018-05	-; Behälter auf Standzargen	21,29
S 3/2	2004-02	-; Nachweis für liegende Behälter auf Sätteln	29,04
S 3/3	2001-09	-; Behälter mit gewölbten Böden auf Füßen	14,23

<sup>5)</sup> [korrigierte Fassung 2016-09]

<sup>6)</sup> [korrigierte Fassung 2018-05]

\* sämtliche Preise sind Bruttopreise (einschließlich Mehrwertsteuer)

Das AD 2000-Regelwerk ist kein Buchhandelsartikel und wird daher nicht mit Buchhandelsrabatt geliefert.

Bei gleichzeitiger Abnahme mehrerer Exemplare des gleichen Dokuments werden Mengenrabatte gewährt:

ab 5 Stück 20 %    ab 10 Stück 25 %    ab 25 Stück 30 %    ab 50 Stück 35 %    ab 100 Stück 40 %    ab 250 Stück 45 %

24-Stunden-Service: [www.beuth.de](http://www.beuth.de)

Dokument-Nr.	Ausgabe	Titel	Preis in EUR *
S 3/4	2001-09	-; Behälter mit Tragpratzen	26,60
S 3/5	2010-02	-; Behälter mit Ringlagerung	22,76
S 3/6	2020-04	-; Behälter mit Stützen unter Zusatzbelastung	9,52
S 3/7	2019-05	-; Berücksichtigung von Wärmespannungen bei Wärmeaustauschern mit festen Rohrplatten	4,71
S 4	2000-10	Bewertung von Spannungen bei rechnerischen und experimentellen Spannungsanalysen	18,94
S 5	2009-07	Berechnung von Druckbehältern; Experimentelle Auslegungsmethode	9,52
S 6	2018-05	Zeitstandsbeanspruchung für Stähle	42,20
<b>Metallische Werkstoffe</b>			
W 0	2016-05	Allgemeine Grundsätze für Werkstoffe	9,52
W 1	2020-04	Flacherzeugnisse aus unlegierten und legierten Stählen	14,23
W 2	2020-01	Austenitische und austenitisch-ferritische Stähle	31,11
W 3/1	2015-11	Gusseisenwerkstoffe; Gusseisen mit Lamellengraphit (Grauguss), unlegiert und niedriglegiert	9,52
W 3/2	2015-11	Gusseisenwerkstoffe; Gusseisen mit Kugelgraphit, unlegiert und niedriglegiert	9,52
W 3/3 <sup>7)</sup>	2013-08	Gusseisenwerkstoffe; Austenitisches Gusseisen mit Lamellengraphit	7,16
W 4	2020-12	Rohre aus unlegierten und legierten Stählen	26,60
W 5	2020-04	Stahlguss	11,77
W 6/1 <sup>8)</sup>	2016-05	Aluminium und Aluminiumlegierungen; Knetwerkstoffe	18,94
W 6/2	2020-12	Kupfer- und Kupfer-Knetlegierungen	37,87
W 7	2020-01	Schrauben und Muttern aus ferritischen Stählen	16,49
W 8	2016-05	Plattierte Stähle	11,77
W 9	2019-07	Flansche aus Stahl	21,29
W 10	2020-01	Werkstoffe für tiefe Temperaturen; Eisenwerkstoffe	22,76
W 12	2019-07	Nahtlose Hohlkörper aus unlegierten und legierten Stählen für Druckbehältermäntel	18,94
W 13	2019-07	Schmiedestücke und gewalzte Teile aus unlegierten und legierten Stählen	14,23
<b>Zusätzliche Hinweise</b>			
Z 1	2017-06	Leitfaden zur Erfüllung der wesentlichen Sicherheitsanforderungen der Druckgeräterichtlinie bei Anwendung der AD 2000-Merkblätter für Druckbehälter, Rohrleitungen und Ausrüstungsteile	18,94
Z 2	2017-06	Leitfaden für die systematische Durchführung einer Risikoanalyse und -bewertung	24,53

<sup>7)</sup> [korrigierte Fassung 2013-10]

<sup>8)</sup> [korrigierte Fassung 2016-09]

\* sämtliche Preise sind Bruttopreise (einschließlich Mehrwertsteuer)

Das AD 2000-Regelwerk ist kein Buchhandelsartikel und wird daher nicht mit Buchhandelsrabatt geliefert.

Bei gleichzeitiger Abnahme mehrerer Exemplare des gleichen Dokuments werden Mengenrabatte gewährt:

ab 5 Stück 20 %    ab 10 Stück 25 %    ab 25 Stück 30 %    ab 50 Stück 35 %    ab 100 Stück 40 %    ab 250 Stück 45 %

24-Stunden-Service: [www.beuth.de](http://www.beuth.de)