

DIN-Normen für Getränkeschankanlagen

Bezugsquelle: Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin, www.din.de

DIN 6650-1	04/2006 Getränkeschankanlagen; Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN 6650-5	12/2014 Getränkeschankanlagen; Teil 5: Sicherheitstechnische, hygienische und anwendungstechnische Anforderungen an verwendungsfertige Getränkeschankanlagen, Bauteilgruppen und Bauteile sowie ihre Prüfung
DIN 6650-6	12/2014 Getränkeschankanlagen; Teil 6: Anforderungen an Reinigung und Desinfektion
DIN 6650-7	11/2008 Getränkeschankanlagen; Teil 7: Hygienische Anforderungen an die Errichtung von Getränkeschankanlagen
DIN 6650-8	12/2009 Getränkeschankanlagen; Teil 8: Anforderungen an leitungsgebundene Wasseranlagen
DIN 6650-9	02/2010 Getränkeschankanlagen; Teil 9: Freistehende Wasseranlagen
DIN 6653-1	12/2010 Getränkeschankanlagen; Ausrüstungsteile; Teil 1: Getränke- oder Grundstoffleitungen
DIN 6653-2	06/2015 Getränkeschankanlagen; Ausrüstungsteile; Teil 2: Anforderungen an das Betriebsverhalten und Prüfverfahren von Kohlenstoffdioxid-Warnanlagen
DIN 6653-3	01/2011 Getränkeschankanlagen; Ausrüstungsteile; Teil 3: Anforderungen an manuelle Gläserpülgeräte mit räumlich getrennter Vorspülung und Nachspülung
DIN 6653-4	04/2013 Getränkeschankanlagen; Ausrüstungsteile; Teil 4: Mobile Durchlaufkühler
DIN 6647-1	12/2006 Zylindrische Getränke- und Grundstoffbehälter; Teil 1: Zulässiger Betriebsüberdruck bis 3 bar, Nennvolumen bis 50 Liter
DIN 6647-2	12/2006 Zylindrische Getränke- und Grundstoffbehälter; Teil 2: Zulässiger Betriebsüberdruck bis 7 bar, Nennvolumen bis 50 Liter
DIN 6647-3	08/2003 Zylindrische Getränke- und Grundstoffbehälter; Teil 3: Zulässiger Betriebsüberdruck bis 3 bar, Nennvolumen größer 100 Liter
DIN 6647-4	11/2011 Zylindrische Getränke- und Grundstoffbehälter; Teil 4: Einwegverpackungen mit zulässigem Betriebsüberdruck bis 4 bar, Nennvolumen bis 60 Liter
DIN 3542	10/2013 Fassmuffen und Fassanschlusssteile; Anschlussmaße
DIN 18873-11	04/2013 Methoden zur Bestimmung des Energieverbrauchs von Großküchengeräten - Teil 11: Durchlaufkühler für Getränkeschankanlagen
DIN 32677	08/2016 Leitungsanschlusssteile für Getränkeschankanlagen

Michael Böhm, Stand August 2016