

# DIN-Normen für Getränkeschankanlagen

Bezugsquelle: Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin, [www.din.de](http://www.din.de)

DIN 6650-1	(2006-04) Getränkeschankanlagen; Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN 6650-5	(2014-12) Getränkeschankanlagen; Teil 5: Sicherheitstechnische, hygienische und anwendungstechnische Anforderungen an verwendungsfertige Getränkeschankanlagen, Bauteilgruppen und Bauteile sowie ihre Prüfung
DIN 6650-6	(2014-12) Getränkeschankanlagen; Teil 6: Anforderungen an Reinigung und Desinfektion
DIN 6650-7	(2008-11) Getränkeschankanlagen; Teil 7: Hygienische Anforderungen an die Errichtung von Getränkeschankanlagen
DIN 6650-8	(2009-12) Getränkeschankanlagen; Teil 8: Anforderungen an leitungsgebundene Wasseranlagen
DIN 6650-9	(2020-11) Getränkeschankanlagen; Teil 9: Freistehende Wasseranlagen
DIN 6650-10	(2018-09) Getränkeschankanlagen; Teil 10: Qualitative Anforderungen an den Bierausschank
DIN 6653-1	(2018-09) Getränkeschankanlagen; Ausrüstungsteile; Teil 1: Getränke- oder Grundstoffleitungen
DIN 6653-2	(2015-06) Getränkeschankanlagen; Ausrüstungsteile; Teil 2: Anforderungen an das Betriebsverhalten und Prüfverfahren von Kohlenstoffdioxid-Warnanlagen
DIN 6653-3	(2011-01) Getränkeschankanlagen; Ausrüstungsteile; Teil 3: Anforderungen an manuelle Gläserspülgeräte mit räumlich getrennter Vorspülung und Nachspülung
DIN 6653-4	(2013-04) Getränkeschankanlagen; Ausrüstungsteile; Teil 4: Mobile Durchlaufkühler
DIN 6647-1	(2020-07) Zylindrische Getränke- und Grundstoffbehälter; Teil 1: Zulässiger Betriebsüberdruck bis 3 bar, Nennvolumen bis 50 Liter
DIN 6647-2	(2020-07) Zylindrische Getränke- und Grundstoffbehälter; Teil 2: Zulässiger Betriebsüberdruck bis 7 bar, Nennvolumen bis 50 Liter
DIN 6647-3	(2020-07) Zylindrische Getränke- und Grundstoffbehälter; Teil 3: Zulässiger Betriebsüberdruck bis 3 bar, Nennvolumen größer 100 Liter
DIN 6647-4	(2020-07) Zylindrische Getränke- und Grundstoffbehälter; Teil 4: Einwegverpackungen mit zulässigem Betriebsüberdruck bis 4 bar, Nennvolumen bis 60 Liter
DIN 3542	(2018-09) Fassmuffen und Fassanschlusssteile; Anschlussmaße
DIN 18873-11	(2013-04) Methoden zur Bestimmung des Energieverbrauchs von Großküchengeräten - Teil 11: Durchlaufkühler für Getränkeschankanlagen
DIN 32677	(2016-08) Leitungsanschlusssteile für Getränkeschankanlagen