

TrinkwV	Trinkwasserverordnung Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch
DIN 1988	Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen (TRWI)
Teil 100	„Schutz der Trinkwassers, Erhaltung der Trinkwassergüte“
Teil 200	„Installation Typ A (geschlossenes System) – Planung, Bauteile, Apparate, Werkstoffe“
Teil 300	„Ermittlung der Rohrdurchmesser“
Teil 500	„Druckerhöhungsanlagen mit drehzahlgeregelten Pumpen“
Teil 600	„Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen“
Teil 8	„Betrieb der Anlagen“
DIN 14461	Feuerlösch-Schlauchanschlusseinrichtungen
Teil 1	„Wandhydranten mit formstabilem Schlauch“
Teil 2	„Einspeiseeinrichtungen und Entnahmeeinrichtungen für Steigleitungen ‚trocken‘“
Teil 3	„Schlauchanschlussventile PN 16“
Teil 4	„Einspeisearmatur PN 16 für Löschwasserleitungen“
Teil 5	„Entnahmearmatur PN 16 für Löschwasserleitungen“
Teil 6	„Schrankmaße und Einbau von Wandhydranten mit Flachschauch nach DIN EN 671-2“
DIN 14462	Löschwassereinrichtungen
	„Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung von Wandhydrantenanlagen sowie Anlagen mit Über- und Unterflurhydranten“
DIN 14463	Löschwasseranlagen – Fernbetätigte Füll- und Entleerungsstationen
Teil 1	„Für Wandhydrantenanlagen“
Teil 3	„Be- und Entlüftungsventile PN 16 für Löschwasserleitungen nass/trocken und trocken“
DIN 14464	Direktanschlussstationen für Sprinkleranlagen und Löschanlagen mit offenen Düsen
	Anforderungen und Prüfung
DIN EN 671	Ortsfeste Löschanlagen – Wandhydranten
Teil 1	„Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch“
Teil 2	„Wandhydranten mit Flachschauch“
Teil 3	„Instandhaltung von Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch und Wandhydranten mit Flachschauch“
DIN 14210	Löschwasserteiche
DIN 14220	Löschwasserbrunnen
DIN 14230	Unterirdische Löschwasserbehälter

DIN 14811	Feuerwehrschräuche-Druckschräuche und Einbände für Pumpen und Feuerwehrfahrzeuge
DIN EN 694	Feuerwehrschräuche – Formstabile Schräuche für Wandhydranten
DIN EN 1717	Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderungen an Sicherungseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfließen
DIN EN 14540	Feuerlöschschräuche – Flachschräuche für Wandhydranten
DIN EN 15182	Strahlrohre für die Brandbekämpfung
Teil 1	„allgemeine Anforderungen“
Teil 2	„Hohlstrahlrohre PN 16“
Teil 3	„Strahlrohre mit Vollstrahl und/oder einem unveränderlichen Sprühstrahlwinkel PN 16“
DIN VDE 0132	Brandbekämpfung in elektrischen Anlagen
DVGW Arbeitsblatt W 405	Technische Regeln des DVGW, Wasserversorgung, Rohrnetz/Löschwasser – „Bereitstellung von Löschwasser durch die öffentliche Trinkwasserversorgung“
ASR A 2.2	Maßnahmen gegen Brände
ASR A 1.3	Unfallverhütungsvorschrift Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz
DIN 2000	Zentrale Trinkwasserversorgung; Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau, Betrieb Betrieb und Instandhaltung der Versorgungsanlagen; Technische Regel des DVGW
DIN 2001	Eigen- und Einzeltrinkwasserversorgung; Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau und Betrieb der Anlagen; Technische Regel des DVGW
DIN 2425-1	Planwerke für die Versorgungswirtschaft, die Wasserwirtschaft und für Fernleitungen, Rohrnetzpläne der öffentlichen Gas- und Wasserversorgung
DIN 2429-1	Grafische Symbole für technische Zeichnungen; Rohrleitungen; Allgemeines
DIN 2429-2	Grafische Symbole für technische Zeichnungen; Rohrleitungen; Funktionelle Darstellung

DIN EN 14339	Unterflurhydranten PN 16
DIN EN 14384	Überflurhydranten PN 16
DIN 4046	Wasserversorgung; Begriffe; Technische Regel des DVGW
DIN 4055	Wasserleitungen, Straßenkappe für Unterflurhydranten; Technische Regel des DVGW
DIN 4066	Hinweisschilder für die Feuerwehr
DIN 4067	Wasser; Hinweisschilder; Ortswasserverteilungs- und Wasserfernleitungen
DIN 4102	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
DIN 4046	Wasserversorgung; Begriffe; Technische Regel des DVGW
DIN EN 2	Brandklassen
DIN EN 3	Tragbare Feuerlöscher
DIN EN 1866	Fahrbare Feuerlöscher
DIN 1986-100	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke Bestimmungen in Verbindung mit der DIN EN 752 und DIN EN 12056
DIN EN 806	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen

