

KKS Verteilernetze			
Schrift	Ausgabe	Beschreibung	Anwendung
DIN 2425-1	Aug 1975	Planwerke für die Versorgungswirtschaft, die Wasserwirtschaft und für Fernleitungen; Rohrnetzpläne der öffentlichen Gas- und Wasserversorgung	Planwerke GW
DIN 3389	Aug 1984	Einbaufertige Isolierstücke für Hausanschlußleitungen in der Gas- und Wasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen	Hausanschlüsse G und W
DIN 3389-1	Sep 2013 (Entwurf)	Einbaufertige Isolierstücke - Teil 1: Anschlussleitungen in der Gasverteilung - Anforderungen und Prüfungen	Hausanschlüsse G
DIN 4069	Jan 1974	Orts-Gasverteilungsleitungen; Hinweisschilder	Orts-Gasverteilungsleitungen; Hinweisschilder
DIN 50920-1	Okt. 1985	Korrosion der Metalle - Korrosionsuntersuchungen in strömenden Flüssigkeiten - Allgemeines	strömende Flüssigkeiten
DIN 50930-6	Okt. 2013	Korrosion der Metalle - Korrosion metallener Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wässer - Teil 6: Bewertungsverfahren und Anforderungen hinsichtlich der hygienischen Eignung in Kontakt mit Trinkwasser	Innen / Trinkwasser
DIN 59931-1 (zurückgezogen)	ersetzt durch DIN EN 15664- 1	Korrosion der Metalle - Korrosionsversuche mit Trinkwässern - Teil 1: Prüfung der Veränderung der Trinkwasserbeschaffenheit	Innen / Trinkwasser
DIN EN 12502-1	März 2005	Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -Speichersystemen - Teil 1: Allgemeines	Flüssigkeiten / Innen und Außen / Allgemein
DIN EN 12502-2	März 2005	Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -Speichersystemen - Teil 2: Einflussfaktoren für Kupfer und Kupferlegierungen	Flüssigkeiten / Innen und Außen / Kupfer
DIN EN 12502-3	März 2005	Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und speichersystemen - Teil 3: Einflussfaktoren für schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe	Flüssigkeiten / Innen und Außen / verzinktes Eisen
DIN EN 12502-4	März 2005	Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -Speichersystemen - Teil 4: Einflussfaktoren für nicht rostende Stähle	Flüssigkeiten / Innen und Außen / Edelstahl
DIN EN 12502-5	März 2005	Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -Speichersystemen - Teil 5: Einflussfaktoren für Gusseisen, unlegierte und niedriglegierte Stähle	Flüssigkeiten / Innen und Außen / Stahl und Guss
DIN EN 12954	Apr. 2001	Kathodischer Korrosionsschutz von metallischen Anlagen in Böden und Wässern - Grundlagen und Anwendung für Rohrleitungen	Außen / KKS Grundlagen
DIN EN 15664-1	März 2014	Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Dynamischer Prüfstandversuch für die Beurteilung der Abgabe von Metallen - Teil 1: Auslegung und Betrieb; Berichtigung 2009	Innen / Trinkwasser
DVGW G 402	Jul 2011	Netz- und Schadenstatistik - Erfassung und Auswertung von Daten zum Aufbau von Instandhaltungsstrategien für Gasverteilungsnetze	Schadensstatistik Gas PIMS
DVGW G 403	Mrz. 2013	Produktabbildung - Entscheidungshilfen für die Instandhaltung von Gasverteilungsnetzen Entscheidungshilfen für die Instandhaltung von Gasverteilungsnetzen	Gas-VT Instandhaltung PIMS
DVGW G 412	Okt. 2010	Kathodischer Korrosionsschutz (KKS) von erdverlegten Gasverteilungsnetzen und Gasverteilungsleitungen	Gas-Verteilernetze
DVGW G 459-1 Beiblatt	Jul. 1998 Dez. 2003	Gas-Hausanschlüsse für Betriebsdrücke bis 4 bar; Planung und Errichtung	Gas-Verteilernetze < 4 bar
DVGW G 462	Okt. 2012 Entwurf	Gasleitungen aus Stahlrohren bis 16 bar Betriebsüberdruck - Errichtung	Gas < 16 bar Errichtung
DVGW G 462-1	Sep. 1976	Errichtung von Gasleitungen bis 4 bar Betriebsüberdruck aus Stahlrohren	Gas < 4 bar Errichtung
DVGW G 462-2	Jan. 1985	Gasleitungen aus Stahlrohren von mehr als 4 bar bis 16 bar Betriebsdruck; Errichtung	Gas 4 ... 16 bar Errichtung
DVGW G 466-1	Nov. 2012	Gasleitungen aus Stahlrohren für einen Betriebsdruck größer als 5 bar Instandhaltung	> 5 bar Instandhaltung
DVGW W 392-2	Mrz. 2011	Inspektion, Wartung und Betriebsüberwachung von Wasserverteilungsanlagen - Teil 2: Fernwasserversorgungssysteme; Maßnahmen, Verfahren und Bewertungen	Inspektion Wartung Betrieb Wasser
DVGW W 402	Sep. 2010	Netz- und Schadenstatistik - Erfassung und Auswertung von Daten zur Instandhaltung von Wasserrohrnetzen	Schadensstatistik Wasser PIMS
DVGW W 403	Apr. 2010	Entscheidungshilfen für die Rehabilitation von Wasserverteilungsanlagen	Rehabilitation Wasser PIMS