

<b>KKS Rohrleitung und Allgemeines</b>			
<b>Schrift</b>	<b>Ausgabe</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Anwendung</b>
AfK-Empf. Nr 1 DVGW GW 20	Nov. 2006 Feb 2014	Kathodischer Korrosionsschutz in Mantelrohren im Kreuzungsbereich mit Verkehrswegen Produktrohre aus Stahl im Vortriebsverfahren (textgleich)	KKS Mantelrohre
AfK-Empf. Nr. 6	Jun. 2014	Errichtung von Fremdstromanlagen für den kathodischen Korrosionsschutz, Schutz gegen gefährliche Körperströme	Allgemein / Personenschutz
DIN 2425-3	Mai 1980	Planwerke für die Versorgungswirtschaft, die Wasserwirtschaft und für Fernleitungen; Pläne für Rohrfernleitungen, Technische Regel des DVGW	Planwerke Fernleitungen
DIN 2470-1	Dez. 1987	Gasleitungen aus Stahlrohren mit zulässigen Betriebsdrücken bis 16 bar; Anforderungen an Rohrleitungsteile	Mechanik / el. Trennung
DIN 2470-2	zurückgezogen	Gasleitungen aus Stahlrohren mit zulässigen Betriebsdrücken von mehr als 16 bar; Anforderungen an Rohrleitungsteile	Mechanik / el. Trennung
DIN 3389-1	Sep.2013	Einbaufertige Isolierstücke - Teil 1: Anschlussleitungen in der Gasverteilung - Anforderungen und Prüfungen	Mechanik / el. Trennung
DIN 4065	Jan 1974	Gasfernleitungen; Hinweisschilder	Gasfernleitungen; Hinweisschilder
DIN 30675-1	Sep. 1992	Äußerer Korrosionsschutz von erdverlegten Rohrleitungen; Schutzmaßnahmen und Einsatzbereiche bei Rohrleitungen aus Stahl	Stahl / Außen / Korrosionsschutz allgemein
DIN 30675-2	Apr. 1993	Äußerer Korrosionsschutz von erdverlegten Rohrleitungen; Schutzmaßnahmen und Einsatzbereiche bei Rohrleitungen aus duktilem Gußeisen	Gusseisen/ Außen / Korrosionsschutz allgemein
DIN 50928	Sep. 1985	Korrosion der Metalle; Prüfung und Beurteilung des Korrosionsschutzes beschichteter metallischer Werkstoffe bei Korrosionsbelastung durch wässrige Korrosionsmedien	Allgemein / Innen und Außen
DIN EN 1594	Dez. 2013	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen für einen maximal zulässigen Betriebsdruck über 16 bar - Funktionale Anforderungen	funktionale Anforderungen > 16 bar
DIN EN 12007-1	Okt. 2012	Gasinfrastruktur –Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar – Teil 1: Allgemeine funktionale Anforderungen	funktionale Anforderungen < 16 bar
DIN EN 12954	Apr. 2001	Kathodischer Korrosionsschutz von metallischen Anlagen in Böden und Wässern - Grundlagen und Anwendung für Rohrleitungen	Außen / KKS Grundlagen
DIN EN 13480-6	Dez 2014	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohrleitungen; Kapitel 8 : Korrosionsschutz	Korrosionsschutz allgemein
DIN EN 13636	Okt. 2004	Kathodischer Korrosionsschutz von unterirdischen metallenen Tankanlagen und zugehörigen Rohrleitungen	Tanklager und elektrische Trennung allgemein
DIN EN ISO 8407	Juni 2014	Korrosion von Metallen und Legierungen - Entfernen von Korrosionsprodukten von Korrosionsprobekörpern	Entfernen von Korrosionsprodukten
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 463	Jul 2016	Gasleitungen aus Stahlrohren für einen Betriebsüberdruck > 16 bar - Errichtung	Gas > 16 bar Errichtung
DVGW G 466-1	Nov. 2012	Gasleitungen aus Stahlrohren für einen Betriebsdruck größer als 5 bar Instandhaltung	> 5 bar Instandhaltung
DVGW GW 12	Okt. 2010	Planung und Errichtung des kathodischen Korrosionsschutzes (KKS) für erdverlegte Lagerbehälter und Stahlrohrleitungen	Planung und Errichtung von KKS-Anlagen
DVGW GW 18	Jan 13	Zustandsbewertung von kathodisch geschützten Rohrleitungen der Gas- und Wasserversorgung	Zustandsbewertung KKS
DVGW GW 19	Jul 15	Erfassung von Zustandsdaten von nicht kathodisch geschützten metallischen Rohrleitungen der Gas- und Wasserversorgung - Teil 1: Einzelerfassung, -bewertung und Handlungsempfehlungen	Zustandsbewertung KKS
DVGW GW 309	Sep. 2016	Elektrische Überbrückung bei Rohrtrennungen	Elektrische Überbrückung
ISO 15589-1	März 2015	Erdöl- und Erdgasindustrie - Kathodischer Schutz für Transportleitungssysteme - Teil 1: On-land pipelines	KKS international

TRbF 50	Jun. 2002	Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten; Rohrleitungen	Allgemeine Anforderungen Rohrleitungen
TRbF 301	aufgehoben	Richtlinie für Fernleitungen zum Befördern gefährdender Flüssigkeiten	Allgemeine Anforderungen Fernleitungen
TRFL	Mrz 2010	Technische Regel für Rohrfernleitungsanlagen nach § 9 Absatz 5 der Rohrfernleitungsverordnung	Allgemeine Anforderungen Fernleitungen
<b>KKS Bohrlochverrohrung</b>			
<b>Schrift</b>	<b>Ausgabe</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Anwendung</b>
DIN EN 15112	Okt. 2006	Äußerer kathodischer Korrosionsschutz von Bohrlochverrohrungen	KKS Bohrloch