

AC-Beeinflussungen			
Schrift	Ausgabe	Beschreibung	Anwendung
AfK-Empf. Nr. 3 DVGW GW 22	Jul. 2007 Feb 2014	Maßnahmen beim Bau und Betrieb von Rohrleitungen im Einflussbereich von Hochspannungs-Drehstromanlagen und Wechselstrom-Bahnanlagen (Textgleich mit DVGW GW 22 und Technische Empfehlung Nr.7 der Schiedsstelle für Beeinflussungsfragen)	AC-Beeinflussung Massnahmen
AfK-Empf. AfK 8	Jul. 2010	Kathodischer Korrosionsschutz für Stahlrohre von Hochspannungskabeln	KKS Hochspannungskabel
AfK-Empf. Nr. 11 DVGW GW 28	Feb. 2012 Feb 2014	Beurteilung der Korrosionsgefährdung durch Wechselstrom bei kathodisch geschützten Stahlrohrleitungen und Schutzmaßnahmen (textgleich)	AC-Beeinflussung Beurteilung
CIGRE Technical Broschure No. 95	1995	Guide on the influence of high voltage AC power systems on metallic pipelines.	elektromagnetische Beeinflussungen von Rohrleitungen
DIN EN 15280	Dez. 2013	Beurteilung der Korrosionswahrscheinlichkeit durch Wechselstrom an erdverlegten Rohrleitungen - Anwendung für kathodisch geschützte Rohrleitungen	AC-Beeinflussung Beurteilung
DIN EN 50443	Aug.2012	Auswirkungen elektromagnetischer Beeinflussungen von Hochspannungswechselstrombahnen und/oder Hochspannungsanlagen auf Rohrleitungen	elektromagnetische Beeinflussungen von Rohrleitungen