

DC-Beeinflussungen			
Schrift	Ausgabe	Beschreibung	Anwendung
AfK-Empf. Nr. 2 DVGW GW 21	Nov. 2009 Feb 2014	Beeinflussung von unterirdischen metallischen Anlagen durch Streuströme von Gleichstromanlagen (textgleich)	DC-Beeinflussung
AfK-Empf. AfK 4	Jul. 1996	Empfehlungen für die Verfahrensweise und Kostenverteilung bei Korrosionsschutzmaßnahmen an Kabeln und Rohrleitungen gegen Streuströme aus Gleichstrombahn- und Obusanlagen	Verfahrensweise bei Beeinflussung durch Gleichstrombahnen
DIN EN 50122-2	Sep. 2011	Bahnanwendungen - Ortsfeste Anlagen - Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung - Teil 2: Schutzmaßnahmen gegen Streustromwirkungen durch Gleichstrombahnen;	Streustrom Gleichstrombahnen
DIN EN 50162 VDE 0150	Mai 2005	Schutz gegen Korrosion durch Streuströme aus Gleichstromanlagen	DC-Beeinflussung