

**Korrektur zu Afk-Empfehlung Nr. 1  
„Kathodischer Korrosionsschutz in Mantelrohren im  
Kreuzungsbereich mit Verkehrswegen, Produktrohre aus  
Stahl im Vortriebsverfahren; textgleich mit DVGW-  
Arbeitsblatt GW 20“  
Ausgabe Februar 2014**

**Korrektur Afk-Empfehlung Nr. 1:2014-02, Seite 11, Kapitel 5.1,  
3. Spiegelstrich:**

Alt:

Der spezifische elektrische Widerstand der Mantelrohrumhüllung sollte einen Wert von mindestens  $103 \Omega\text{m}^2$  aufweisen, um die mechanische Standfestigkeit des Mantelrohres dauerhaft zu gewährleisten (...)

Korrektur:

Der spezifische elektrische Widerstand der Mantelrohrumhüllung sollte einen Wert von mindestens  $10^3 \Omega\text{m}^2$  aufweisen, um die mechanische Standfestigkeit des Mantelrohres dauerhaft zu gewährleisten (...)

Alle Korrekturen zum DVGW-Regelwerk können Sie kostenfrei als PDF-Datei unter <https://www.dvgw-regelwerk.de/korrekturen> herunterladen.

DVGW, Bonn, Oktober 2020