

## **Korrektur zu DVGW GW 20 (A) „Kathodischer Korrosionsschutz in Mantelrohren im Kreuzungsbereich mit Verkehrswegen Produktrohre aus Stahl im Vortriebsverfahren; textgleich mit AfK-Empfehlung Nr. 1“**

**Ausgabe Februar 2014**

**Korrektur DVGW-Arbeitsblatt GW 20:2014-02, Seite 9, 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