

Korrektur zu DVGW GW 28 (A)
**„Beurteilung der Korrosionsgefährdung durch Wechselstrom
bei kathodisch geschützten Stahlrohrleitungen und Schutz-
maßnahmen; textgleich mit AfK-Empfehlung Nr. 11“**
Ausgabe Februar 2014

Korrektur DVGW-Arbeitsblatt GW 28:2014-02, Seite 12: Formelgleichung

Alt:

$$E_{on} \leq \frac{U_{ac}}{3} - 1,2 \text{ V} \quad (1)$$

Neu:

$$E_{on} \leq -\frac{U_{ac}}{3} - 1,2 \text{ V} \quad (1)$$

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

DVGW, Bonn, März 2020