Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.



Korrektur zu DVGW GW 28 (A)

"Beurteilung der Korrosionsgefährdung durch Wechselstrom bei kathodisch geschützten Stahlrohrleitungen und Schutzmaßnahmen; textgleich mit AfK-Empfehlung Nr. 11" Ausgabe Februar 2014

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

Alt:

$$E_{\rm on} \le \frac{U_{\rm ac}}{3} - 1.2 \, V \tag{1}$$

Neu:

$$E_{on} \le -\frac{U_{ac}}{3} - 1.2 V$$
 (1)

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

DVGW, Bonn, März 2020