

## **Korrektur zu DVGW-Arbeitsblatt GW 10 „Kathodischer Korrosionsschutz (KKS) erdüberdeckter Rohrleitungen, Rohrleitungen in komplexen Anlagen und Lagerbehälter aus Stahl; Planung, Einrichtung, Inbetriebnahme, Betrieb und Instandhaltung“ Ausgabe Dezember 2024**

**Bitte beachten Sie folgende Änderung zu DVGW GW 10:2024-05, Abschnitt 4.5.1 (Änderung farblich hervorgehoben):**

- Bei Sonderbauwerken wie Dükern, grabenlos verlegten Rohrleitungsabschnitten oder Mantelrohrbauwerken ist der spezifische Umhüllungswiderstand  $r_{co}$  gesondert, vor Ihrer Einbindung in den restlichen Rohrleitungsverbund, zu ermitteln. Darüber hinaus empfiehlt sich der Einsatz einer elektrolytischen Porenprüfung an nachumhüllten Rundschweißnähten vor Einzug des Sonderbauwerks **nach DVGW-Information Gas/Wasser Nr. 27, zukünftig DIN 30360;**

Abschnitt 2 wurde entsprechend ergänzt um:

- ➔ DVGW-Information Gas/Wasser Nr. 27, *Korrosionsschutz – Überblick Merkmale und Prüfmethode von Werks- und Nachumhüllungen*
- ➔ DIN 30360, *Korrosionsschutz – Überblick Merkmale und Prüfmethode von Werks- und Nachumhüllungen*

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

Die Versionen im DVGW Online-Regelwerk <https://www.dvgw-regelwerk.de> enthalten stets alle Korrekturen und Ergänzungen und sind so auf dem aktuellen Stand.

DVGW, Bonn, März 2025