

**Korrektur zu DVGW-Arbeitsblatt W 300-1
„Trinkwasserbehälter; Teil 1: Planung und Konstruktion“
Ausgabe November 2024**

Auf Seite 46, Abschnitt 9.4.1 wird die Desinfektion durch ein „gegebenenfalls“ ergänzt:

Alt:

Vor Erst-Inbetriebnahme und Einbindung in das Versorgungsnetz sind die Wasserkammern nach DVGW-Arbeitsblatt W 291 in jedem Fall zu reinigen und zu desinfizieren.

Neu:

Vor Erst-Inbetriebnahme und Einbindung in das Versorgungsnetz sind die Wasserkammern nach DVGW-Arbeitsblatt W 291 in jedem Fall zu reinigen und ggf. zu desinfizieren.

Auf Seite 47, Abschnitt 9.4.3.2 wird „Wasserbehälter“ durch „Wasserkammer“ ergänzt:

Alt:

Alle Innenflächen des Wasserbehälters und die zugehörigen Rohrleitungen sind mit hierfür zugelassenen Desinfektionsmitteln (z. B. Wasserstoffperoxyd oder Chlorbleichlauge, siehe DVGW-Arbeitsblatt W 291) gründlich zu benetzen (zum Einsatz sollten grundsätzlich Niederdruckgeräte, z. B. Sprühlanzen kommen) und nach der entsprechenden Einwirkzeit mit Trinkwasser abzuspülen.

Neu:

Alle Innenflächen der Wasserkammer und die zugehörigen Rohrleitungen sind mit hierfür zugelassenen Desinfektionsmitteln (z. B. Wasserstoffperoxyd oder Chlorbleichlauge, siehe DVGW-Arbeitsblatt W 291) gründlich zu benetzen (zum Einsatz sollten grundsätzlich Niederdruckgeräte, z. B. Sprühlanzen kommen) und nach der entsprechenden Einwirkzeit mit Trinkwasser abzuspülen.

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, Juli 2025