

TRINKWV · DVGW W 291 · DIN 1988

Saubere Trinkwasser- behälter. Für **sicheres Wasser** in Ihrem Netz.

Professionelle Innenreinigung und Desinfektion von Trinkwasserbehältern, Hochbehältern und Wassertürmen – nach den Anforderungen der **TrinkwV**. Für Wasserbeschaffungsverbände, Stadtwerke und kommunale Wasserversorger.



LÜNEBURG · NIEDERSACHSEN · DEUTSCHLAND

☎ 04131 96966000

✉ VK-Anfragen@kahlegmbh.de

🌐 www.kahlegmbh.de

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- TrinkwV-konforme Ausführung
- Flexible Terminplanung
- Probenahme & Laborbefund
- Staatl. geprüfter Desinfektor
- Vollständige Dokumentation
- Wartungsverträge möglich

■ Wasserbeschaffungsverbände

■ Stadtwerke

■ Kommunale Wasserversorger

■ Hochbehälter & Wassertürme

Die TrinkwV verpflichtet Betreiber zur regelmäßigen Wartung und Kontrolle von Wasserspeichern. KAHLE GmbH unterstützt Sie zuverlässig bei der Einhaltung – normgerecht, dokumentiert, termingenuau.

DIN 1988 · DVGW W 300 · TRINKWV

AUSSERBETRIEBSNAHME

Entleerung in Absprache mit Ihrem Betriebspersonal, Absperrung & Sicherung

MECHANISCHE REINIGUNG

Hochdruckreinigung von Boden, Wänden, Decke & allen Einbauteilen

SEDIMENT & BIOFILM

Entfernung von Ablagerungen, Sedimenten und Biofilmen von allen Flächen

DESINFEKTION

Desinfektion nach DVGW W 291 – Innenflächen und alle wasserberührten Bauteile

PROBENAHEME & FREIGABE

Trinkwasserprobenahme, mikrobiologische Untersuchung, Freigabe zur Wiederinbetriebnahme

ROHRLEITUNGEN

Reinigung und Desinfektion aller Zu- und Ablaufleitungen, Druckspülung

HOCHBEHÄLTER & TÜRME

Spezialisierte Reinigung von Hochbehältern, Wassertürmen und Reservoirs

DOKUMENTATION

Übergabe von Reinigungsprotokoll & Laborbefund für Ihre Betriebsunterlagen

1

>

2

>

3

>

4

>

5

Außerbetriebnahme

Mechanische Reinigung

Desinfektion

Probenahme & Freigabe

Dokumentation

☎ 04131 96966000

✉ VK-Anfragen@kahlegmbh.de

🌐 www.kahlegmbh.de

■ TrinkwV-konforme Ausführung

■ Staatl. gepr. Desinfektor

■ Lüneburg · Niedersachsen · Deutschland

■ DVGW W 291 · DIN 1988