



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
bescheinigt hiermit gem. § 62 (1) AwSV, dass das Unternehmen

**Richard Schulz Tiefbau  
GmbH & Co. KG  
Niederlassung Flughafen München  
Lilienthalstr. 27  
DE-85399 Hallbergmoos**

## Fachbetrieb nach WHG

für Anlagen zum Lagern, Abfüllen, Umschlagen und Herstellen, Behandeln, Verwenden von  
wassergefährdenden Stoffen ist.

Dieses Zertifikat gilt für folgende Tätigkeiten:

Errichten  
Instand setzen

Weitere Angaben zur Tätigkeit:

- Dichtflächen aus Asphalt und Stahlbeton
- Verfugungsarbeiten an Dichtflächen
- Beschichtungen an Dichtflächen
- Rohrleitungsbau aus Kunststoff
- Rohrleitungsbau aus Stahl ausschließlich Montage

Anlage zum Überwachungsvertrag Nr.: 1591 (EQ 2470350)

Das Zertifikat ist gültig bis 01/2024

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Niederlassung München  
Abteilung Anlagensicherheit  
Westendstr. 199 - 80686 München



München, den 20.01.2022  
Sachverständigenorganisation  
nach § 52 AwSV

Der örtliche Leiter  
**Uwe Reiff**

elektronisch signiert am 24.01.2022 17:29:29  
Echtheitskontrolle über den aufgedruckten  
QR-Code in Verbindung mit der App  
'TÜV SÜD Verify'





Industrie Service

# ZERTIFIKAT

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
bescheinigt hiermit gem. § 62 (1) AwSV, dass das Unternehmen

**Richard Schulz Tiefbau  
GmbH & Co. KG**  
Niederlassung Flughafen München  
Lilienthalstr. 27  
DE-85399 Hallbergmoos

## Fachbetrieb nach WHG

für Anlagen zum Lagern, Abfüllen, Umschlagen und Herstellen, Behandeln, Verwenden von  
wassergefährdenden Stoffen ist.

Dieses Zertifikat gilt für folgende Tätigkeiten:

- Arbeiten in Ex-Bereichen werden nur nach Freigabe durch den Betreiber durchgeführt

Anlage zum Überwachungsvertrag Nr.: 1591 (EQ 2470350)  
Das Zertifikat ist gültig bis 01/2024

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Niederlassung München  
Abteilung Anlagensicherheit  
Westendstr. 199 - 80686 München



München, den 20.01.2022  
Sachverständigenorganisation  
nach § 52 AwSV

Der örtliche Leiter  
**Uwe Reiff**

elektronisch signiert am 24.01.2022 17:29:29  
Echtheitskontrolle über den aufgedruckten  
QR-Code in Verbindung mit der App  
'TÜV SÜD Verify'

