

## ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 67471 TMS / Auftrags-Nr.: 707178989

Die Zertifizierungsstelle der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation

## HEBERGER

## **Heberger GmbH**

Waldspitzweg 3 67105 Schifferstadt Deutschland

für den Geltungsbereich

Schlüsselfertiges Bauen, Hoch- und Ingenieurbau, Tiefbau, Kanalbau, Kabelleitungstiefbau, Industriebau, Innenausbau, Bauwerkserhaltung, Schlosserarbeiten, Stahlbau, Brückenbau, Modulares Bauen, Lärmschutzwände, Elektromontage, Herstellung und Montage von Betonfertigteilen, Hallenbau, Parkhausbau, Umwelttechnik, Sanierung

einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**DIN EN ISO 9001:2015** 

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 22.07.2025 bis 29.07.2027.

RAN Del

Fred Wenke Leiter der Zertifizierungsstelle München, 23.07.2025

Seite 1 von 2







## **ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT**

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 67471 TMS / Auftrags-Nr.: 707178989

Zertifikatshalter:

Heberger GmbH Waldspitzweg 3 67105 Schifferstadt Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
Heberger GmbH Waldspitzweg 3 67105 Schifferstadt Deutschland	Zentrale Dienste
Heberger Hoch-, Tief- und Ingenieurbau GmbH Waldspitzweg 3 67105 Schifferstadt Deutschland	Schlüsselfertiges Bauen, Hoch- und Ingenieurbau, Tiefbau, Kanalbau, Kabelleitungstiefbau, Industriebau, Innenausbau, Bauwerkserhaltung, Schlosserarbeiten, Stahlbau, Brückenbau, Modulares Bauen, Lärmschutzwände, Elektromontage
HEBERGER Portuguesa Construções internacionais Lda. Waldspitzweg 3 67105 Schifferstadt Deutschland	Rohbauarbeiten für Hoch- und Ingenieurbau
BAUTRA Baugesellschaft mbH Poensgen-und-Pfahler-Str. 16 66386 St. Ingbert Deutschland	Tiefbau, Kanalbau, Umwelttechnik, Hochbau, Industrie-/Ingenieurbau, Sanierung

RAN Del

Fred Wenke Leiter der Zertifizierungsstelle München, 23.07.2025

Seite 2 von 2





 $\text{T\"UV}^{\text{\tiny{\$}}}$ 

