



# Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

## *certificate for a DVGW expert company*

**FU-0301AT4100**

Registriernummer  
*registration number*

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	<b>Rohrleitungsbauunternehmen nach DVGW GW 301</b> <i>pipeline construction companies according to DVGW GW 301</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Franz Lohr GmbH Steinbeißstraße 10, D-88214 Ravensburg
<b>Zertifizierungsumfang</b> <i>certification scope</i>	Gruppe W 1: az, ge, pe, pvc, st Wasserrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Asbestzement, Gusseisen, Polyethylen, PVC-Kunststoff, Stahl Gruppe G 1: ge, pe, st Gasrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Gusseisen, Polyethylen, Stahl Im Rahmen der Zertifizierung wurden die Anforderungen eines Betrieblichen Managementsystems (BMS) gemäß dem unter Prüfgrundlagen aufgeführten Regelwerk nachgewiesen. Sie unterliegen der Überwachung durch die DVGW CERT GmbH
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of examination</i>	DVGW GW 301 (Januar 2021) Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen - Anforderungen und Prüfungen
<b>Geltungsdauer / AZ</b> <i>period of validity / file no.</i>	31.10.2023 bis 29.07.2028 / 23-0076-URV

Eine Aufstellung des verantwortlichen Fachpersonals befindet sich auf der Rückseite dieses Zertifikats. Das Zertifikat ist nur in Verbindung mit der Rückseite gültig und darf auch nur in dieser Form weitergegeben oder publiziert werden. Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<https://www.dvgw-cert.com>). Das Zertifikat bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden. Dieses Zertifikat ist nur gültig für die im Zertifikat genannten Standorte.

31.10.2023 Gie A1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*



**Fachleute**  
*experts*

B.Eng. Ingo Poppenmaier

Verantwortliche Verbindungsaufsicht,  
Verantwortl. Fachaufsicht Gas/Wasser,  
Verantwortl. Schweißaufsicht Stahl,  
Verantwortl. Schweißaufsicht HDPE

Rainer Dittrich

Verantwortliche Verbindungsaufsicht,  
Verantwortl. Schweißaufsicht HDPE

Alexander Giechel

Verantwortliche Verbindungsaufsicht,  
Verantwortl. Schweißaufsicht HDPE