



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## GWE GmbH

Moorbeerenweg 1  
31228 Peine  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Brunnenausbaumaterial, Bohrtechnik, Pumpentechnik, Deponietechnik sowie von Produkten für die Gas- und Wasserversorgung und für Geothermische Anwendungen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

## ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	503862 QM15
Revisionsdatum	2023-09-27
Gültig ab	2021-09-27
Gültig bis	2024-09-10
Zertifizierungsdatum	2023-09-27



## DQS GmbH

Christian Gerling  
Geschäftsführer

DQS IS A MEMBER OF





## Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 503862 QM15

### GWE GmbH

Moorbeerenweg 1  
31228 Peine  
Deutschland

#### Standort

#### Geltungsbereich

**064810**  
**GWE GmbH**  
**Waltersdorfer Weg 4**  
**15926 Luckau**  
**Deutschland**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von  
Brunnenausbaumaterial, Bohrtechnik,  
Pumpentechnik, Deponietechnik sowie von  
Produkten für die Gas- und Wasserversorgung  
und für Geothermische Anwendungen

**267837**  
**GWE GmbH**  
**Rothenburgstraße 12**  
**99734 Nordhausen**  
**Deutschland**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von  
Brunnenausbaumaterial, Bohrtechnik,  
Pumpentechnik, Deponietechnik sowie von  
Produkten für die Gas- und Wasserversorgung  
und für Geothermische Anwendungen

**004995**  
**GWE GmbH**  
**Moorbeerenweg 1**  
**31228 Peine**  
**Deutschland**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von  
Brunnenausbaumaterial, Bohrtechnik,  
Pumpentechnik, Deponietechnik sowie von  
Produkten für die Gas- und Wasserversorgung  
und für Geothermische Anwendungen

**464634**  
**GWE Budafilter Kft.**  
**Páskom rét 1.**  
**2422 Mezőfalva**  
**Ungarn**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von  
Brunnenausbaumaterial, Bohrtechnik,  
Pumpentechnik,  
Deponietechnik sowie von Produkten für die  
Gas- und Wasserversorgung und für  
Geothermische  
Anwendungen