

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

## Schaper Rohrleitungsbau GmbH

Hafenstraße 14 • 31785 Hameln

die Mindestanforderungen nach der Technischen Regel - Arbeitsblatt

### DVGW GW 381 (A)

Bauunternehmen im Leitungstiefbau – Mindestanforderungen  
(identisch mit AGFW FW 600 und VDE-AR-N 4220) / Ausgabe Mai 2015

erfüllt.

Die geforderten Nachweise wurden vollständig erbracht.  
Nachweise wurden auch zu den optionalen Kriterien der Technischen Regel in dem im Anhang genannten Umfang erbracht.

Dieses Zertifikat gilt vom 22.12.2022 bis 21.12.2027 nur in Verbindung  
mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmensuche](http://www.zert-bau.de/unternehmensuche).

Der Anhang ist Bestandteil des Zertifikats und besteht aus 2 Seiten.

Registrier-Nr.: 10.07.0076  
Revisionsdatum: 22.12.2022  
Datum der Erstzertifizierung: 22.12.2022



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau

**Schaper Rohrleitungsbau GmbH**  
**Hafenstraße 14 • 31785 Hameln**

Zusätzlich zu den Mindestanforderungen der Technischen Regel - Arbeitsblatt DVGW GW 381(A), Ausgabe Mai 2015 sind folgende optionale Kriterien erfüllt:

Tabelle 5, Allgemeine Ausstattung

*Betriebshof: Lager/Werkstätten,  
Fuhrpark: Montagefahrzeuge/Anhänger,  
Arbeitsschutz: Gaswarngeräte,  
Arbeitsschutz: Sicherungsgeräte*

Tabelle 6, Verkehrssicherung

*Bauzäune*

Tabelle 8, Aufbruchgeräte / Fugenschneider

*Fräsen,  
Anbaugeräte für Bagger: Aufbruchhammer*

Tabelle 9, Baugeräte zum Bodenaushub und –einbau,

*Lader, Muldenfahrzeuge (0,75 m<sup>3</sup> Schaufelinhalt),  
Schuttcontainer*

Tabelle 10, Geräte zum Leerrohreinbau

*Funktechnik für Baustellenkommunikation*

Tabelle 11, Grabenverbau (nach DIN 4124)

*Andere Grabenverbaugeräte*

Tabelle 12, Verdichtungsgeräte

*Vibrationsplatten/ Flächenrüttler: > 400 kg*

Tabelle 15, Platten- und Pflasterbelag – Oberflächenwiederherstellung

*LKW-Ladekrane*

Tabelle 17, Geräte zur Eigenüberwachung

*Prüfung der profulgerechten Lage: Nivelliergerät,*

*Prüfung der profulgerechten Lage: Neigungsmesser*

**Registrier-Nr.:** 10.07.0076  
**Revisionsdatum:** 22.12.2022  
**Datum der Erstzertifizierung:** 22.12.2022



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau