



ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

**Ernst & Herwig
Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG**

Abbestraße 11 • 37327 Leinefelde-Worbis

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

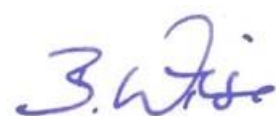
erfüllt.

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 06.10.2022 bis 05.10.2027 nur in Verbindung
mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

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

Registrier-Nr.: 10.07.0073
Revisionsdatum: 06.10.2022
Datum der Erstzertifizierung: 06.10.2022


Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau

Ernst & Herwig Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG
Abbestraße 11 • 37327 Leinefelde-Worbis

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

Tabelle 2, Unternehmen
Zusätzliche Nachweise

Tabelle 5, Allgemeine Ausstattung
*Betriebshof: Lager/Werkstätten,
Fuhrpark: Montagefahrzeuge/Anhänger,
Arbeitsschutz: Gaswarngeräte,
Arbeitsschutz: Sicherungsgeräte*

Tabelle 6, Verkehrssicherung
Bauzäune

Tabelle 8, Aufbruchgeräte/Fugenschneider
*Anbaugeräte für Bagger: Aufbruchhammer,
Anbaugeräte für Bagger: Anbaufräsen*

Tabelle 9, Baugeräte zum Bodenaushub und –einbau
Schuttcontainer

Tabelle 10, Geräte zum Leerohreinbau
Funktechnik für Baustellenkommunikation

Tabelle 12, Verdichtungsgeräte
*Vibrationswalzen (Glattrad und Schafffuß)/Walzenzug/Tandemwalze:
3000 kg bis 7000 kg*

Tabelle 14, Beton-Oberflächenwiederherstellung
Arbeits- und Abdeckzelte

Tabelle 18, Sonstiges
Kernbohrgerät

Registrier-Nr.: 10.07.0073
Revisionsdatum: 06.10.2022
Datum der Erstzertifizierung: 06.10.2022



Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau