

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

Friedrich Meier Tiefbauunternehmen GmbH

Rittergutstraße 39 • 31840 Hessisch Oldendorf

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 03.06.2022 bis 02.06.2027 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.: 10.07.0063
Revisionsdatum: 03.06.2022
Datum der Erstzertifizierung: 03.06.2022



Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau

Friedrich Meier Tiefbauunternehmen GmbH
Rittergutstraße 39 • 31840 Hessisch Oldendorf

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

*Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne: Kettenbagger,
Lader, Muldenfahrzeuge (mit 0,8 m³ – 1,4 m³ 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 13, Asphalt-Oberflächenwiederherstellung

*Kocher (für Gussasphalt, Asphaltmastix),
Geräte zur Fugenausbildung: Fugenverguss*

Tabelle 14, Beton-Oberflächenwiederherstellung

Arbeits- und Abdeckzelte

Tabelle 15, Platten- und Pflasterbelag – Oberflächenwiederherstellung

*Teleskopstapler,
LKW-Ladekrane*

Tabelle 16, Fräsen, Pflügen und grabenloser Leitungsbau

*Rohr-/Kabelpflug bzw. Fräse,
Geräte für sonstige gesteuerte/ungesteuerte Verfahren*

Tabelle 17, Geräte zur Eigenüberwachung

*Überprüfung der Bodenverdichtung: leichte Rammsonde,
Prüfung der profilgerechten Lage: Nivelliergerät*

Tabelle 18, Sonstiges

*Geräte zur Wasserhaltung,
Kernbohrgerät*

Registrier-Nr.: 10.07.0063
Revisionsdatum: 03.06.2022
Datum der Erstzertifizierung: 03.06.2022



Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau