

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

tdh Tiefbau Detlef Hartig

Stolpener Landstraße 15 01833 Stolpen OT Rennersdorf-Neudörfel

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 09.02.2022 bis 08.02.2027 nur in Verbindung mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

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

Registrier-Nr.: 10.07.0059
Revisionsdatum: 09.02.2022
Datum der Erstzertifizierung: 09.02.2022

Dipl.-Ing. Bernd Wiese GB Rohrleitungsbau Seite 1 von 2



tdh Tiefbau Detlef Hartig Stolpener Landstraße 15 • 01833 Stolpen OT Rennersdorf-Neudörfel

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 9, Baugeräte zum Bodenaushub und –einbau

Lader, Muldenfahrzeuge (mit 0,8 m³ – 2,0 m³ Schaufelinhalt)

Tabelle 11, Grabenverbau (nach DIN 4124) *Andere Grabenverbaugeräte*

Tabelle 12, Verdichtungsgeräte

Vibrationsplatten/Flächenrüttler: > 400 kg

Tabelle 13, Asphalt-Oberflächenwiederherstellung

Geräte zur Fugenausbildung: Fugenverguss

Tabelle 14, Beton-Oberflächenwiederherstellung Arbeits- und Abdeckzelte

Tabelle 15, Platten- und Pflasterbelag – Oberflächenwiederherstellung Teleskopstapler Seite 2 von 2



Tabelle 17, Geräte zur Eigenüberwachung
Prüfung der profilgerechten Lage: Nivelliergerät

Tabelle 18, Sonstiges Kernbohrgerät

Registrier-Nr.:10.07.0059Revisionsdatum:09.02.2022Datum der Erstzertifizierung:09.02.2022

Dipl.-Ing. Bernd Wiese GB Rohrleitungsbau