

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

TWB Tief- und Wasserbau GmbH Boblitz/Spreewald

Calauer Straße 2 • 03222 Lübbenau / OT Boblitz

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 05.08.2019 bis 04.08.2024 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.: 10.07.0029
Revisionsdatum: 05.08.2019
Datum der Erstzertifizierung: 05.08.2019



Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau

TWB Tief- und Wasserbau GmbH Boblitz/Spreewald
Calauer Straße 2 • 03222 Lübbenau / OT Boblitz

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

Tabelle 9, Baugeräte zum Bodenaushub und –einbau

*Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne: Saugbagger,
Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne: Kettenbagger,
Luftpflanzen,
Lader, Muldenfahrzeuge (mit 0,50 – 2,70 m³ Schaufelinhalt),
Schuttcontainer,
Planiergeräte,
Geräte für Arbeiten in Hanglagen*

Tabelle 10, Geräte zum Leerrohreinbau

Funktechnik für Baustellenkommunikation

Tabelle 11, Grabenverbau (nach DIN 4124)

Andere Grabenverbaugeräte

Tabelle 12, Verdichtungsgeräte

*Vibrationsplatten/ Flächenrüttler: > 400 kg,
Vibrationswalzen (Glattrad und Schaffuß)/Walzenzug/ Tandemwalze:
3000 kg bis 7000 kg*

Tabelle 14, Beton-Oberflächenwiederherstellung

Arbeits- und Abdeckzelte

Tabelle 15, Platten- und Pflasterbelag – Oberflächenwiederherstellung

*Teleskopstapler,
LKW-Ladekrane*

Tabelle 16, Fräsen, Pflügen und grabenloser Leitungsbau

Geräte für sonstige gesteuerte/ungesteuerte Verfahren

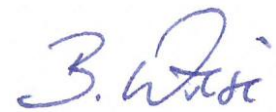
Tabelle 17, Geräte zur Eigenüberwachung

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

Tabelle 18, Sonstiges

*Geräte zur Wasserhaltung,
Kernbohrgerät*

Registrier-Nr.: 10.07.0029
Revisionsdatum: 05.08.2019
Datum der Erstzertifizierung: 05.08.2019



Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau