

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

Rohrleitungs- und Anlagenbau Königs Wusterhausen GmbH & Co. KG

Gewerbepark 32 • 15745 Wildau

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 21.12.2021 bis 22.12.2026 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.: 10.07.0058
Revisionsdatum: 21.12.2021
Datum der Erstzertifizierung: 21.12.2021



Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau

Zertifizierte Standorte:

Rohrleitungs- und Anlagenbau Königs Wusterhausen GmbH & Co.
Gewerbepark 32 • 15745 Wildau

Niederlassungen / Betriebstätten, die in die Zertifizierung eingeschlossen sind:

RAKW Service GmbH & Co.
Gewerbepark 32 • 15745 Wildau

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: Kettenbagger,
Lader, Muldenfahrzeuge (mit 0,7 m³ – 1,2 m³ Schaufelinhalt),
Schuttcontainer*

Tabelle 10, Geräte zum Leerrohreinbau
Funktechnik für Baustellenkommunikation

Tabelle 11, Grabenverbau (nach DIN 4124)
Andere Grabenverbaugeräte

Tabelle 12, Verdichtungsgeräte

*Vibrationsstampfer/Schnellschlagstampfer: > 80 kg,
Vibrationsplatten/Flächenrüttler: > 400 kg*

Tabelle 13, Asphalt-Oberflächenwiederherstellung

Geräte zur Fugenausbildung: Fugenverguss

Tabelle 15, Platten- und Pflasterbelag – Oberflächenwiederherstellung

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.: 10.07.0058
Revisionsdatum: 21.12.2021
Datum der Erstzertifizierung: 21.12.2021



Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau