

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

## **K+M Leitungsbau Bernd Hiller GmbH**

**Hamwiede 56 • 29664 Walsrode**

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 01.09.2022 bis 31.08.2027 nur in Verbindung  
mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmenssuche](http://www.zert-bau.de/unternehmenssuche).

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

Registrier-Nr.: 10.07.0015  
Revisionsdatum: 30.08.2022  
Datum der Erstzertifizierung: 01.09.2017



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau

**K+M Leitungsbau Bernd Hiller GmbH**  
**Hamwiede 56 • 29664 Walsrode**

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*

Tabelle 6, Verkehrssicherung

*Bauzäune*

Tabelle 8, Aufbruchgeräte/Fugenschneider

*Anbaugeräte für Bagger: Aufbruchhammer,  
Anbaugeräte für Bagger: Anbaufräsen*

Tabelle 9, Baugeräte zum Bodenaushub und –einbau

*Lader, Muldenfahrzeuge (0,7 m<sup>3</sup> bis 1,0 m<sup>3</sup> 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,  
Vibrationswalzen (Glattrad und Schafffuß)/Walzenzug/Tandemwalze:  
3000 kg bis 7000 kg,*

Tabelle 13, Asphalt-Oberflächenwiederherstellung

*Geräte zur Fugenausbildung: Fugenverguss*

Tabelle 15, Platten- und Pflasterbelag – Oberflächenwiederherstellung

*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

*Kernbohrgerät*

Registrier-Nr.: 10.07.0015  
Revisionsdatum: 30.08.2022  
Datum der Erstzertifizierung: 01.09.2017



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau