

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

## **SGL Spezial- und Bergbau- Servicegesellschaft Lauchhammer mbH**

**Bockwitzer Straße 85 • 01979 Lauchhammer**

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 26.03.2021 bis 25.03.2026 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 2 Seiten.

Registrier-Nr.: 10.07.0044  
Revisionsdatum: 26.03.2021  
Datum der Erstzertifizierung: 26.03.2021



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau

**SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH**  
**Bockwitzer Straße 85 • 01979 Lauchhammer**

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 4, Sonstige allgemeine personalbezogene Anforderungen

*Sicherstellung der Durchführung und Einhaltung von Schulungen und Unterweisungen: Herstellung von Bauwerksdurchdringungen*

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 0,75 m<sup>3</sup> – 1,50 m<sup>3</sup> Schaufelinhalt),  
Schuttcontainer,  
Planiergeräte*

Tabelle 10, Geräte zum Leerrohreinbau

*Funktechnik für Baustellenkommunikation*

Tabelle 12, Verdichtungsgeräte

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

Tabelle 14, Beton-Oberflächenwiederherstellung

*Arbeits- und Abdeckzelle*

Tabelle 15, Platten- und Pflasterbelag – Oberflächenwiederherstellung  
*LKW-Ladekrane*

Tabelle 17, Geräte zur Eigenüberwachung  
*Überprüfung der Bodenverdichtung: leichte Rammsonde,  
Prüfung der profilgerechten Lage: Nivelliergerät*

Tabelle 18, Sonstiges  
*Kernbohrgerät*

Registrier-Nr.: 10.07.0044  
Revisionsdatum: 26.03.2021  
Datum der Erstzertifizierung: 26.03.2021



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau