

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

Lambert Schlun GmbH & Co. KG

Lambert-Schlun-Weg 5 • 52538 Gangelt-Niederbusch

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 20.08.2021 bis 19.08.2026 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.: 10.07.0051
Revisionsdatum: 20.08.2021
Datum der Erstzertifizierung: 20.08.2021



Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau

Lambert Schlun GmbH & Co. KG
Lambert-Schlun-Weg 5 • 52538 Gangelt-Niederbusch

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,
Anbaugeräte für Bagger: Anbaufräsen*

Tabelle 9, Baugeräte zum Bodenaushub und –einbau

*Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne: Kettenbagger,
Luftlanzen,
Sprenglanzen,
Lader, Muldenfahrzeuge (mit 0,8 – 2,0 m³ Schaufelinhalt),
Schuttcontainer,
Planiergeräte*

Tabelle 10, Geräte zum Leerrohreinbau

Funktechnik für Baustellenkommunikation

Tabelle 11, Grabenverbau (nach DIN 4124)

Andere Grabenverbaugeräte

Tabelle 12, Verdichtungsgeräte

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

Tabelle 14, Beton-Oberflächenwiederherstellung
Arbeits- und Abdeckzelte

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
*Prüfung der Ebenheit: Planograph (Ebenheitsprüfgerät),
Prüfung der profulgerechten Lage: Nivelliergerät,
Prüfung der profulgerechten Lage: Neigungsmesser*

Tabelle 18, Sonstiges
*Geräte zur Wasserhaltung,
Kernbohrgerät*

Registrier-Nr.: 10.07.0051
Revisionsdatum: 20.08.2021
Datum der Erstzertifizierung: 20.08.2021



Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau