

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

LÜBA Leitungsbau GmbH

Raiffeisenstraße 2 • 31275 Lehrte / Ahlten

die Anforderungen

nach dem Arbeitsblatt

DVGW GW 302

Qualifikationskriterien an Unternehmen für grabenlose Neulegung und Rehabilitation
von nicht in Betrieb befindlichen Rohrleitungen / Ausgabe September 2001

erfüllt.

Geltungsbereich:

Gruppe GN2 (A)

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und
gilt vom 01.11.2016 bis 31.10.2021 nur in Verbindung
mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

Registrier-Nr.: 10.05.0091
Revisionsdatum: 24.10.2016
Datum der Erstzertifizierung: 01.11.2011

 **DAKKS**
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16004-01-00


Gerhard Winkler
Geschäftsführung

Verantwortliche Fachaufsicht:

GN2 (A)

Dipl.-Ing. Andreas Ahmann

Niederlassungen / Betriebsstellen, die in die Zertifizierung eingeschlossen sind:

LÜBA Leitungsbau GmbH
Lange Wand 5
27211 Bassum

und

LÜBA Leitungsbau GmbH
Bei der Pferdehütte 12
21339 Lüneburg

Registrier-Nr.: 10.05.0091
Revisionsdatum: 24.10.2016
Datum der Erstzertifizierung: 01.11.2011



Gerhard Winkler
Geschäftsführung

Legende zum Zertifizierungsumfang DVCW-Arbeitsbereich GW 321 / Rohrleitung 321.1

- R1 Auskleidung von Gas- und Wasserrohrleitungen mit einwirkendem Gewölbekappen nach GW 321
- R2 Rehabilitation von Gas- und Wasserrohrleitungen durch FLL-Verfahren mit Ringraum nach GW 320-1
- R3 Rehabilitation von Gas- und Wasserrohrleitungen durch PP-Rolling ohne Ringraum nach GW 320-2
- R4 Sanierung von erdverlegten Wasserrohrleitungen aus Gusseisen oder Stahl durch Zementmörtelaukleidung nach W 343
- GN1 Grabenlose Auswechslung von Gas- und Wasserrohrleitungen mit dem Press / Ziehverfahren nach GW 322
- GN2 Steuerbare, nonzerstörbare Spülvorverfahren für Gas- und Wasserrohrleitungen nach GW 321 (GN2 (A) bzw. (B))
- GN3 Grabenlose Erneuerung von Gas- und Wasserrohrleitungen mit dem Borehole-Verfahren nach GW 321