

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen



Keller Grundbau GmbH

Kaiserleistraße 8 • 63067 Offenbach / Main

mit den auf Seite 2 bis 3 gelisteten Standorten

ein Qualitätsmanagementsystem nach

DIN EN ISO 9001:2015

im

Geltungsbereich

Planung und Ausführung von Projekten im Spezialtiefbau

eingeführt hat und anwendet.

Das Zertifikat besteht aus 3 Seiten und

gilt vom 11.04.2018 bis 10.04.2021 nur in Verbindung

mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

Registrier-Nr.: 4.05.0356
Revisionsdatum: 12.04.2018
Datum der Erstzertifizierung: 01.06.2015




Dr.-Ing. Martin Ponick

Geschäftsbereich Systemzertifizierung



Standorte, die in die Zertifizierung eingeschlossen sind:

Keller Grundbau GmbH
Kaiserleistraße 8
63067 Offenbach am Main
Strategische Führung der Standorte der Keller Grundbau GmbH

NL Rhein Main
Kaiserleistraße 8
63067 Offenbach am Main

Keller Grundbau GmbH
NL Renchen
Schwarzwaldstraße 1
77871 Renchen

Keller Grundbau GmbH
NL Garching
Schleißheimer Straße 95a
85748 Garching-Hochbrück

Keller Grundbau GmbH
NL Würzburg
Ketteler Str. 3-11, Pavillon 6
97222 Rimpar

Keller Grundbau GmbH
NL Stuttgart
Grabenstraße 32
72669 Unterensingen

Keller Grundbau GmbH
NL Bochum
Mausegatt 45-47
44866 Bochum

Keller Grundbau GmbH
NL Berlin
Germendorf, Veltener Straße 31
16515 Oranienburg

Keller Grundbau GmbH
NL Hannover
Ernst-Grote-Str. 10
30916 Isernhagen

Keller Grundbau GmbH
NL Hamburg
Veritaskai 3
21079 Hamburg

Keller Grundbau GmbH
NL Leipzig
Fuggerstraße 1a
04158 Leipzig

Der Geltungsbereich des Zertifikats umfasst für die o.g. Niederlassungen die Planung und Ausführung von Projekten im Spezialtiefbau, insbesondere Baugrundkundung, Verfahren zur Baugrundverbesserung wie Tiefenrütteln und Bodenvermörtelung, Pfahlgründungen, Injektionsverfahren, Verankerungen und Mikropfähle, Hohlräumverfüllung, Bergschadensanierung, Grundwasserabsenkung, Schachtbauten und Baugruben.

Registrier-Nr.: **4.05.0356**
Revisionsdatum: 12.04.2018
Datum der Erstzertifizierung: 01.06.2015



Dr.-Ing. Martin Ponick
Geschäftsbereich Systemzertifizierung