



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

INSTITUT FÜR  
WERKSTOFFE  
IM BAUWESEN

## • EIGNUNGSNACHWEIS •

Hiermit wird die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung zur Herstellung nachträglicher Bewehrungsanschlüsse mit den unten aufgeführten Hilti - Injektionsmörteln bestätigt.



HIT-HY 150 MAX	(Z-21.8-1882)
HIT-RE 500 V3	(Z-21.8-2064)
HIT-HY 200-A	(Z-21.8-1948)
HIT-HY 200-R	(Z-21.8-1947)
HIT-HY 170	(Z-21.8-2065)
HIT-CT 1	(Z-21.8-2004)

Bohrverfahren: Hammerbohren, Pressluftbohren, Diamantbohren

Herr **Mike Kötteritzsch**  
geboren am: 07.06.1965

Schulungsort: Frankfurt  
Schulung am: 23.01.2019



Frankfurt, den 23.01.2019

Dipl.-Ing. R. Anhalt  
(Prüfer)

Institut für Werkstoffe im Bauwesen · Franziska-Braun-Straße 3 · 64287 Darmstadt  
Tel.: 06151-1622225 · Fax: 06151-22211 · e-mail: Anhalt@wib.tu-darmstadt.de

Wir erheben, speichern und verarbeiten Ihre Daten entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen der europäischen Datenschutzverordnung ausschließlich zur Erfüllung unserer Dienstleistungen. Eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgt nicht.