



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT
INSTITUT FÜR MASSIVBAU

Bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

• EIGNUNGSNACHWEIS •

Seite 1 von 2

für die Herstellung nachträglicher Bewehrungsanschlüsse \varnothing 8 - 40 mm mit
Hilti - Injektionsmörtel HIT-HY 150 MAX; HIT-HY 200-A; HIT-HY 200-R V3; HIT-HY 170;
HIT-CT 1 und Hilti - Injektionsmörtel HIT-RE 500 V3
gemäß den Verwendungszulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik

Die Firma **dechant**
Hoch- und ingenieurbau gmbH
Abt-Knauer-Straße 3
96260 Weismain

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit den o.g. Hilti Injektionsmörteln mit dem unten aufgeführten Personal herzustellen.

Qualifizierte Führungskraft:

Herr Dechant, Peter


Herr Welscher, Jörg

Bauleiter:

Die Firma hat uns bestätigt, dass die für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse erforderliche Ausrüstung entsprechend der Herstellervorgaben vorhanden und in einwandfreiem Zustand ist. Dieser Eignungsnachweis wird befristet für 6 Monate erteilt.

Darmstadt, den 23.11.20 (gültig bis 23.05.21)
-Verlängerung des bestehenden Eignungsnachweises-




.....
Dr.-Ing. Lieberum
(Prüfer)

Institut für Massivbau TU Darmstadt • Franziska Braun Str. 3 • 64287 Darmstadt
Telefon 06151-1622223 • e-mail lieberum@massivbau.tu-darmstadt.de



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

INSTITUT FÜR MASSIVBAU

Baufaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

• EIGNUNGSNACHWEIS •

Seite 2 von 2

für die Herstellung nachträglicher Bewehrungsanschlüsse \varnothing 8 - 40 mm mit
Hilti - Injektionsmörtel HIT-HY 150 MAX; HIT-HY 200-A; HIT-HY 200-R V3; HIT-HY 170;
HIT-CT 1 und Hilti - Injektionsmörtel HIT-RE 500 V3
gemäß den Verwendungszulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik


Die Firma **dechant**
hoch- und ingenieurbau GmbH
Abt-Knauer-Straße 3
96260 Weismain

Baustellenfach- personal

lfd.Nr.	Anrede	Name	Vorname	Schulungsdatum / Umschreibung
1	Herr	Fischer	Florian	Schulung am 25.01.2018
2	Herr	Schnapp	Günter	Schulung am 22.01.2002
3	Herr	Schütz	Stefan	Schulung am 23.01.2002
4	Herr	Schlabitz	Gerhard	Schulung am 25.01.2005
5	Herr	Hümmer	Harald	Schulung am 17.01.2006
6	Herrn	Backert	Mike	Schulung am 26.01.2007
7	Herrn	Brückner	Marko	Schulung am 26.01.2007
8	Herrn	Deuerling	Detlef	Schulung am 26.01.2007
9	Herrn	Fiedler	Harald	Schulung am 26.01.2007
10	Herrn	Graf	Manfred	Schulung am 26.01.2007
11	Herrn	Krappweis	Johann	Schulung am 26.01.2007
12	Herrn	Kraus	Günter	Schulung am 26.01.2007
13	Herrn	Leitner	Steffen	Schulung am 26.01.2007
14	Herr	Pawlitza	Heiko	Schulung am 26.01.2007
15	Herrn	Strauß	Mario	Schulung am 26.01.2007
16	Herrn	Wiersing	Torsten	Schulung am 26.01.2007
17	Herrn	Ziegler	Erhard	Schulung am 26.01.2007

Darmstadt, den 23.11.20 (gültig bis 23.05.21)
-Verlängerung des bestehenden Eignungsnachweises-




Dr.-Ing. Lieberum
(Prüfer)

Institut für Massivbau TU Darmstadt • Frarziska Braun Str. 3 • 64287 Darmstadt
Telefon 06151-1622223 • e-mail lieberum@massivbau.tu-darmstadt.de