



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

INSTITUT FÜR MASSIVBAU

Bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

• EIGNUNGSNACHWEIS •

Seite 1 von 1

für die Herstellung nachträglicher Bewehrungsanschlüsse \varnothing 8 - 40 mm mit Hilti - Injektionsmörtel HIT-HY 150 MAX; HIT-HY 200-A; HIT-HY 200-R; HIT-HY 200-R V3; HIT-HY 170; HIT-CT 1 und Hilti - Injektionsmörtel HIT-RE 500 V4 gemäß den Verwendungszulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik

Die Firma **Hodes-Bau
GmbH & Co. KG**
Frankfurter Straße 9
36043 Fulda

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

Qualifizierte Führungskraft:

Bauleiter:

Herr

**Baustellenfach-
personal:**

lfd. Nr.	Anrede	Name	Vorname	Schulungsdatum	Bohrverfahren
1				15.09.21	alle
2				15.09.21	alle
3				16.09.21	alle
4				16.09.21	alle
5				16.09.21	alle

Bohrverfahren:

HD Hammerbohren

CA Preßluftbohren

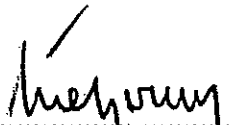
HDB Hohlbohren

DD Diamantbohren naß, PCC Diamantbohren trocken, RT Diamantbohren mit Aufrauwerkzeug

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 widerruflich für drei Jahre erteilt.

Darmstadt, den 28.09.21 (gültig bis 27.09.24)
-Ersterteilung




Dr.-Ing. Lieberum
(Verantwortlicher)

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