

Vom Deutschen Institut für Bautechnik anerkanntes Institut für die Erteilung von Eignungsnachweisen zur Herstellung von nachträglich eingemörtelten Bewehrungsanschlüssen entsprechend den Verwendungszulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik.

## Eignungsnachweis

Die Firma

**Jöst**  
**Bauunternehmen GmbH**  
**Rödelheimer Landstraße 41**  
**60487 Frankfurt am Main**

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit den folgenden Hilti-Injektionsmörteln gemäß ihrer jeweiligen gültigen Europäisch Technischen Bewertungen sowie ihrer entsprechenden allgemeinen Verwendungszulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin mit dem unten aufgeführten Personal herzustellen.

HIT - HY 150 MAX	HD, HDB, CA	ETA-08/0202	vom 25.06.2018
HIT - HY 200-R V3; HY 200-A V3	HD, HDB, CA, RT	ETA-19/0600	vom 15.07.2025
		ETA-19/0665	vom 29.06.2023
		ETA-25/0534	vom 29.07.2025
HIT - RE 500 V4	HC, HDB, CA, DD, PCC, RT	ETA-20/0540	vom 13.12.2023
		ETA-20/0539	vom 13.12.2023
		ETA-25/0448	vom 17.07.2025
HIT - HY 170	HD, CA	ETA-15/0297	vom 25.07.2025
HIT - CT 1	HD, HDB, CA	ETA-11/0390	vom 16.10.2019
HIT - CT 100	HD, HDB, CA	ETA-24/0147	vom 30.04.2024
HIT - FP 700 R	HC, HDB, CA, DD, PCC, RT	ETA-21/0624	vom 16.12.2022

Hammerbohren (HD), Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrer (HDB), Pressluftbohren (CA), Diamantbohren nass (DD), Diamantbohren trocken (PCC), Diamantbohren mit Hilti Aufrauwerkzeug (RT)

**Qualifizierte Führungskraft:** Henning Ploch

**Bauleiter:** Henning Ploch

**Baustellenfachpersonal:**  
Kai Lemberg  
Patrick Schmidt  
Henning Ploch  
Marinko Domic  
Stefan Schneider

Bohrverfahren:	Schulung:
HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	22.09.2025
HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	21.10.2025
HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	21.10.2025
HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	28.01.2025
HD, HDB, CA, DD, PCC	14.05.2014

Die für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse erforderliche Ausrüstung entsprechend der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Verwendungszulassungen ist vorhanden und in einwandfreiem Zustand.

Diese Bescheinigung ist ab dem Tag der Ausstellung 3 Jahre gültig. Darüber hinaus kann eine erneute Überprüfung notwendig werden, wenn sich wesentliche Änderungen der geltenden Vorgaben oder der Bedingungen der Anwendung ergeben.

Darmstadt, den 06.11.2025

Prof. Dr.-Ing. Sebastian Hofmann (Leiter der Prüfstelle)