

Eignungsnachweis 063/2025

Die Firma

HABAU Deutschland GmbH

Nordhäuser Straße 2 DE-99765 Heringen

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit den nachfolgenden Hilti-Injektionsmörteln entsprechend der MVV TB sowie den genannten Europäischen Technischen Bewertungen des Deutschen Instituts für Bautechnik für die jeweils zugelassenen und geschulten Bohrverfahren, mit dem unten aufgeführten Personal, herzustellen.

HIT-HY 150 MAX (MVV TB, A 1.2.3.7, ETA-08/0202 v. 25.06.2018)

HIT-HY 200-A V3 (MVV TB, A 1.2.3.7, ETA-19/0600 v. 09.04.24, ETA-19/0665 v. 29.06.23) **HIT-HY 200-R V3** (MVV TB, A 1.2.3.7, ETA-19/0600 v. 09.04.24, ETA-19/0665 v. 29.06.23)

HIT-RE 500 V4 (MVV TB, A 1.2.3.7, ETA-20/0539 v. 13.12.23, ETA-20/0540 v. 13.12.23)

HIT-HY 170 (MVV TB, A 1.2.3.7, ETA-15/0297 v. 11.01.2018)
HIT-CT 1 (MVV TB, A 1.2.3.7, ETA-11/0390 v. 16.10.2019)
HIT-CT 100 (MVV TB, A 1.2.3.7, ETA-24/0147 v. 30.04.2024)
HIT-FP 700 R (MVV TB, A 1.2.3.7, ETA-21/0624 v. 16.12.2022)

Qualifizierte Führungskraft:

Herr Thomas Stolze Dipl.-Ing. Herr Thomas Beil Dipl. Ing.

Bauleiter:

Herr Thomas Beil Dipl.-Ing. Herr Thomas Stolze Dipl.-Ing.

Die Schulung des Baustellenfachpersonals

Herr Andreas GebhardtHerr Lars GrimmHerr Roman GröneHerr Thomas GroßeHerr Mike HamannHerr Thomas StraubeHerr Wolfpeter GeißlerHerr Alexander SchneiderHerr Marco Trinkhaus

erfolgte am 24.01.2025

Der Besitz eines vollständigen, mit funktionsfähigen Ausstattungsgegenständen versehenen Systemkoffers, für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse gemäß den oben genannten Technischen Spezifikationen, wurde durch den Verantwortlichen des Betriebes nachgewiesen.

In den Schulungsbestätigungen des Baustellenfachpersonals sind die jeweiligen geschulten Bohrverfahren benannt.

Dieser Eignungsnachweis wird widerruflich für drei Jahre bis zum 26.05.2028 erteilt.

Crimmitschau 27. Mai 2025

Güteschutz Ziegel e.V. ÜG038 Weidehofstraße 15 DE-08451 Crimmitschau

Telefon 03 66 08 / 99 37 32 Telefax 03 66 08 / 99 37 33 Mobil 01 73 / 152 34 21 E-Mail info@gs-ziegel.de Dipl Ing. Frank Pohle