

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

Eignungsnachweis

Die Firma

Petese Bau GmbH
Bauwerkserhaltung - Betonsanierung
Robert-Koch-Straße 2
82152 Planegg

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse gemäß den Verwendungszulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik mit dem nachstehend aufgeführten Personal herzustellen.

Injektionsmörtel und deren Zulassungen:

Injektionsmörtel	Zulassung Nr.:	ETA Nr.:	Stabdurchmesser:
HILTI HIT-HY 200 A	Z-21.8-1948	ETA-11/0492	Ø 8 – 32 mm
HILTI HIT-HY 200 R	Z-21.8-1947	ETA-12/0083	Ø 8 – 32 mm
HILTI HIT-HY 150 MAX	Z-21.8-1882	ETA-08/0202	Ø 8 – 25 mm
HILTI HIT-RE 500	Z-21.8-1790	ETA-08/0105	Ø 8 – 40 mm
HILTI HIT-HY 100	Z-21.8-2024	ETA-14/0001	Ø 8 – 25 mm
HILTI HIT-CT 1	Z-21.8-2004	ETA-11/0390	Ø 8 – 25 mm

Übersicht des Führungspersonals:

Führungspersonal	Name, Vorname	Ausbildung
Qualifizierte Führungskraft	Schäble, Jürgen	Dipl.-Ing. (Uni)
Bauleiter	Schäble, Jürgen	Dipl.-Ing. (Uni)

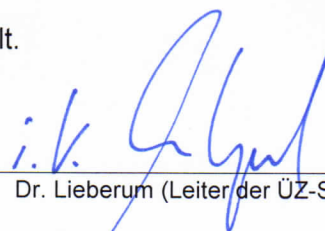
Übersicht des Baustellenfachpersonals:

Name, Vorname	Geschult: Datum, Ort	Bohrverfahren
Schäble, Jürgen	17.10.2013 in Gräfelfing	Hammer, Pressluft, Diamant

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

Dieser Eignungsnachweis wird widerruflich für drei Jahre erteilt.

Darmstadt, 02.11.2016


Dr. Lieberum (Leiter der ÜZ-Stelle)