

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 Seite 2

für die Firma

**Hermann Assner
GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 5
86899 Landsberg am Lech**

Übersicht des Baustellenfachpersonals:

Name, Vorname	Geschult: Datum, Ort	Bohrverfahren
Magg, Johann	17.04.2008 in Landsberg	Hammer, Pressluft, Diamant
Basler, Markus	17.04.2008 in Landsberg	Hammer, Pressluft, Diamant
Kerber, Meinhard	17.04.2008 in Landsberg	Hammer, Pressluft, Diamant
Wachter, Benedikt	17.04.2008 in Landsberg	Hammer, Pressluft, Diamant
Kößler, Stefan	17.04.2008 in Landsberg	Hammer, Pressluft, Diamant
Kugler, Georg	17.04.2008 in Landsberg	Hammer, Pressluft, Diamant
Zwickel, Helmut	17.04.2008 in Landsberg	Hammer, Pressluft, Diamant
Hagg, Maximilian	05.03.2015 in Kaufering	Hammer, Pressluft, Diamant
Gawarzewski, Thomas	05.03.2015 in Kaufering	Hammer, Pressluft, Diamant
Jörg, Maximilian	05.03.2015 in Kaufering	Hammer, Pressluft, Diamant
Brinz, Uwe	25.01.2018 in Kaufering	Hammer, Pressluft, Diamant
Kleinstück, Heiko	25.01.2018 in Kaufering	Hammer, Pressluft, Diamant
Schwarz, Michael	25.01.2018 in Kaufering	Hammer, Pressluft, Diamant
Strobl, Manfred	25.01.2018 in Kaufering	Hammer, Pressluft, Diamant
Wiedemann, Ulrich	25.01.2018 in Kaufering	Hammer, Pressluft, Diamant
Mühlen, Michael	25.01.2018 in Kaufering	Hammer, Pressluft, Diamant
Schwarz, Herbert	25.01.2018 in Kaufering	Hammer, Pressluft, Diamant
Hagg, Georg	25.01.2018 in Kaufering	Hammer, Pressluft, Diamant
Schömmel, Hagen	29.01.2010 in Ulm	Hammer, Pressluft, Diamant

Darmstadt, 13.03.2018


Dr. Lieberum (Leiter der ÜZ-Stelle)

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

**Hermann Assner
GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 5
86899 Landsberg am Lech**

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

Injektionsmörtel und deren Zulassungen:

Injektionsmörtel	Zulassung Nr.:	ETA Nr.:	Stab - Ø:
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 V3	Z-21.8-2064	ETA-16/0142	Ø 8 – 40 mm
HILTI HIT-HY 170	Z-21.8-2065	ETA-15/0297	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	Imhof, Peter	Dipl.-Ing.
Bauleiter	Miller, Silverius	Maurermeister
Bauleiter	Bauernfeind, Fabian	B.Eng.
Bauleiter	Seifert, Matthias	B.Eng.
Bauleiter	Assner, Christian	Bauleiter
Bauleiter	Strobl, Martin	Werkstattleiter

Übersicht des Baustellenfachpersonals: siehe Seite 2

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

Dieser Eignungsnachweis wird widerruflich für drei Jahre erteilt.

Darmstadt, 13.03.2018


Dr. Lieberum (Leiter der ÜZ-Stelle)