

## Eignungsnachweis

### für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse Hammer-, Pressluft- und Diamantbohren

**dhib dechant hoch- und ingenieurbau gmbh**  
Abt-Knauer-Straße 3  
D-96260 Weismain

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit den folgenden fischer - Verbundmörteln mit dem unten aufgeführten Baustellenfachpersonal entsprechend der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Bestimmungen, Anhang 1, Stand 2016 und den nachfolgenden Europäischen Zulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin herzustellen:

Injektionsmörtel	Zulassung	Stabdurchmesser	Bohrlocherstellung
FIS-V	ETA-08/0266	Ø 8 – 28 mm	Hammer-/Pressluftbohren
FIS-EM PLUS	ETA-17/1056	Ø 8 – 40 mm	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
FIS RC	ETA-16/0909	Ø 8 – 32 mm	Hammer-/Pressluftbohren

#### Übersicht des Führungspersonals:

Führungspersonal	Name	Ausbildung
Qualifizierte Führungskraft	Peter DECHANT	Dipl.-Ing. (FH)
Bauleiter	Helmut REH	Mauer-/Betonbaumeister

#### Übersicht des Baustellenfachpersonals sowie der zulässigen Bohrverfahren:

Baustellenfachpersonal	geschult am	Berechtigt für folgende Bohrverfahren
Mike BACKERT	28.04.2012	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Jörg DASCHNER	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Detlef DEUERLING	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Harald FIEDLER	04.02.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Toni FILUSCH	04.02.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Florian FISCHER	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Daniel GÄBELEIN	28.04.2012	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Heinz GEIßLER	28.04.2012	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Holger GÖTZ	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Manfred GRAF	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Alexander GRIPP	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Frank HICKMANN	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Steffen HÖHN	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Tim HOPFENMÜLLER	28.04.2012	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Harald HÜMMER	04.02.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Michael KOLB	04.02.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren

IEA GMBH & Co. KG  
ELIGEHAUSEN - ASMUSTEL.: 0711 - 677 19 08  
FAX: 0711 - 677 19 27

(VOM DIBT ANERKANNTE PRÜFSTELLE FÜR DIE ÜBERPRÜFUNG DER EIGNUNG VON HERSTELLERN UND ANWENDERN ZUR HERSTELLUNG VON NACHTRÄGLICHEN BEWEHRUNGSANSCHLÜSSEN)

Reiner KÖRBER	28.04.2012	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Volker KRÄNZLE	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Günter KRAUS	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Steffen LEITNER	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Robert LÜCK	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Heiko PAWLITZA	28.04.2012	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Edwin PFISTER	04.02.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Uwe RAUCH	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Reiner RAUH	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Florian RUTKOWSKI	28.04.2012	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Simon SCHECK	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Jens SCHINNERL	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Gerhard SCHLABITZ	28.04.2012	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Günter SCHNAPP	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Stefan SCHOTT	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Stefan SCHÜTZ	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Peter STEINHÄUSER	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Torsten WIERSIG	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Christian WITTMANN	04.02.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Andreas ZEIS	27.11.2010	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren

Die erforderliche Ausrüstung für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse mit den zugelassenen Durchmessern entsprechend der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen ist vorhanden. Dieser Eignungsnachweis wird widerruflich für drei Jahre erteilt.

Stuttgart, 01.03.2021

IEA GMBH & Co. KG  
HAUPTSTR. 4, 70563 STUTTGART  
TELEFON 0711 - 677 19 08  
FAX 0711 - 677 19 27

Stempel / Unterschrift



<b>Injektionsmörtel</b>	<b>Stabdurchmesser</b>	<b>Bohrlocherstellung</b>	<b>Zulassung (national)</b>	<b>Zulassung (Europa)</b>
FIS V	Ø 8 mm – 28 mm	Hammer-/Pressluftbohren	Z-21.8-1783	ETA-08/0266
FIS RC (RebarConnect)	Ø 8 mm – 32 mm	Hammer-/Pressluftbohren	Z-21.8-2065 <sup>1)</sup>	ETA-16/0909
FIS EM Plus	Ø 8 mm – 40 mm	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren	Z-21.8-2064 <sup>1)</sup>	ETA-17/1056

1) Allgemeine Bauartengenehmigung

Tabelle 1: Übersicht der zugelassenen Systeme für die ein Eignungsnachweis erteilt wird

Verwendete Unterlagen:

- [1] Schreiben vom 26.06.2018 der Fa. fischerwerke GmbH & Co. KG AG an die Prüfstellen über neue Fischer Injektionsmörtelsysteme für Bewehrungsanschlüsse: FIS RC (RebarConnect), FIS EM Plus und FIS V mit Sicherheitsdatenblätter
- [2] Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik Z-21.8-1783, Bewehrungsanschluss mit Injektionsmörtel fischer Injektionsmörtel FIS V, 01.02.2015
- [3] Allgemeine Bauartengenehmigung des DIBt Z-21.8-2089, Bewehrungsanschluss mit fischer RebarConnect, 28.05.2018
- [4] Allgemeine Bauartengenehmigung des DIBt Z-21.8-2087, Bewehrungsanschluss mit fischer FIS EM Plus, 28.05.2018
- [5] Europäische Technische Zulassung ETA-08/0266 des DIBt, Bewehrungsanschluss mit fischer Injektionsmörtel FIS V, 24.08.2015
- [6] Europäische Technische Zulassung ETA-16/0909 des DIBt, Bewehrungsanschluss mit fischer RebarConnect, 03.04.2017
- [7] Europäische Technische Zulassung ETA-17/1056 des DIBt, Bewehrungsanschluss mit fischer Injektionssystem FIS EM Plus, 13.12.2017