

Montageprotokoll-Nr.: _____

Die ordnungsgemäße Ausführung nach ETA-19/0543 wird hiermit bestätigt

Ausführungsplan-Nr.: _____ vom: _____
 Bauvorhaben: _____ Bauteilposition: _____

Bauleiter: _____ Tel.: _____ Fax: _____

Tragwerksplaner: _____ Tel.: _____ Fax: _____

Ausführende Firma: _____

Eignungsnachweis: _____ Ort/Datum: _____

Ansprechpartner: _____ Tel.: _____ Fax: _____

Monteur: _____ Bescheinigung vom: _____

Vorhandener Beton: C _____ / _____ (B _____)

Vorhandene Bewehrung Stabdurchmesser: _____ mm Achsabstand: _____ cm

Beschaffenheit Betonoberfläche: _____

Einzusetzende Bewehrung Bewehrungsstahl Zuganker ZA M

Bohrlochherstellung mit Bohrhilfe Elektro Bohrhammer Pressluft Bohrhammer Diamantbohrer Hohlbohren

Bohrlochrichtung: → ↓ ↑

Bohrlochreinigung bis zum Bohrlochgrund nach ETA-19/0543:

Hammer-/Pressluftbohren trockenes Bohrloch nasses Bohrloch Bohrlochreinigung kann entfallen

Diamantbohren Spülen des Bohrloches bis klares Wasser austritt

Hohlbohren min. 2x maschinell Ausbürsten mit Reinigungsbürste Spülen des Bohrloches bis klares Wasser austritt, anschließend Wasser vollständig ausblasen min. 2x Ausblasen mit Druckluft und Zubehör min. 2x maschinell Ausbürsten mit Reinigungsbürste min. 2x Ausblasen mit Druckluft und Zubehör

Verfüllen der Bohrlöcher und Setzen der Bewehrungsstäbe nach ETA-19/0543:

Kartuschengröße: 440 ml 585 ml 1400 ml **Charge/Haltbarkeit:** _____

Auspressgerät Auspresspistole (Hand) Pneumatische Auspresspistole Akku-Auspresspistole

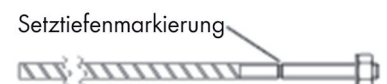
Temperatur Luft: _____ °C Beton: _____ °C Mörtel: _____ °C

Mischerverlängerung WIT-MV 10 mm 16 mm

Verfüllstutzen WIT-VS: _____

Zuganker ZA nach ETA-19/0543:

Montagedrehmoment T_{max} : ≤ 50 Nm (ZA M12) ≤ 100 Nm (ZA M16) ≤ 150 Nm (ZA M20) (ZA M24)



Ort, Datum

Unterschrift Monteur

Unterschrift Bauleiter