

Formblatt zur Dokumentation von Injektionsarbeiten gegen kapillare Feuchte

Ausführungsfirma: _____	Injektionsstoffbezeichnung: _____
Bauvorhaben: _____	Stoffart: _____
Ausführungszeitraum: von: _____ bis: _____	Wirkprinzip: _____
Bauteiltemperatur [°C]: min.: _____ max.: _____	Hersteller: _____
Luftfeuchte [%] : _____	WTA-Zertifiziert: Ja, Nein für DFG _____ %

Zu injizierendes Mauerwerk

Feuchtegehalt: _____ Masse-%

Messverfahren: _____

Durchfeuchtungsgrad (DFG) [%]: _____

Wanddicke [cm]: _____

Baustoffe Mauerwerk

Ziegel	Kalksandstein	Magerbeton	Leichtbeton (Bimsstein)
Sandstein	Naturstein	Mischmauerwerk	Sonstiges: _____
Marodes Fugenmaterial		festes Fugenmaterial	
Einschaliges Mauerwerk		Zweischaliges Mauerwerk	

Besonderheiten (Hohlräume, vorhandene Horizontalsperre etc.): _____

Bohrlochanordnung

einreihig zweireihig von beiden Wandseiten

Bohrlochdurchmesser [cm]: _____ Bohrlochabstand [cm]: _____

Bohrwinkel [°]: _____ Bohrtiefe [cm]: _____

Lage der Bohrkette: KG EG ____ . OG

Höhe der Bohrkette ab OK Boden / Gelände: _____ cm Fußpunktbereich der Wand
Unterhalb der Decke

Verdämmung (auch eventuell bereits vorhandene benennen):

Injektion

Druckinjektion Injektionsdruck: _____ bar Gerät: _____

drucklose Injektion eingesetztes Zubehör (Vorratsbehälter etc.): _____

Materialverbrauch: Soll: _____ [l/m]

 Ist: _____ [l/m]

Besonderheiten: _____

Name des ausführenden Mitarbeiters: _____

Qualifikationsnachweis des ausführenden Mitarbeiters: _____

Name des Prüfenden: _____

Datum, Unterschrift: _____