

Dokumentation von Injektionsarbeiten

Ausführungsfirma:		Qualifikationsnachweis:	
Bauvorhaben:		Bauteiltemperatur [°C]:	min: max:
		relative Luftfeuchte [%]:	
Injektionsstoff:			
Hersteller:		WTA-Zertifikat Nr.	
		gültig bis:	
Stoffart:		Wirkprinzip:	
Ausführungszeitraum:	von: bis:		

Zu injizierendes Mauerwerk (ggf. aus der Voruntersuchung zu übernehmen)

Wassergehalt [M.-%]: _____ Messverfahren: _____
 Durchfeuchtungsgrad [%]: _____ Wanddicke: _____

Baustoffe Mauerwerk

Ziegel	Magerbeton	Leichtbeton	Beton
Naturstein, Material:	Mischmauerwerk	Kalksandstein	
_____	festes Fugenmaterial	Sonstiges: _____	
loses Fugenmaterial	mehrschaliges Mauerwerk	_____	
einschaliges Mauerwerk			

Besonderheiten (Hohlräume, alte Horizontalsperre etc.): _____

Bohrlochanordnung

einreihig	zweireihig	von beiden Wandseiten
Bohrlochdurchmesser: _____		Bohrlochabstand: _____
Bohrlochwinkel (Neigung): _____		Bohrlochtiefe: _____
Lage der Bohrkette:		KG EG
Höhe der Bohrkette ab OK Boden/Gelände: _____ cm		Fußpunktbereich der Wand
		Unterhalb der Decke

Verdämmung (auch bereits vorhandene benennen): _____

Injektion

Druckinjektion Injektionsdruck: _____ Gerät: _____

drucklose Injektion eingesetztes Zubehör (Vorratsbehälter etc.): _____

Rahmenbedingungen nach Tabelle A.3 im Anhang A.5 MB 4-10, wenn ja, welche:

Materialverbrauch: _____ ℓ/m^2 bzw. _____ $\ell/lfd. m$ Wand

Besonderheiten: _____

Fertigstellung Gesamtmaßname, Datum: _____

Name des baustellenverantwortlichen Mitarbeiters: _____

Datum, Unterschrift: _____