

Formblatt zur Dokumentation von Injektionsarbeiten gegen kapillare Feuchte

Ausführungsfirma:			Injektions- stoffbezeich- nung:					
Bauvorhaben:			Stoffart:					
Ausführungszeit- raum:	von:bis: _		Wirkprinzip:					
Bauteiltemperatur [°C]:	min.: max.	:	Hersteller:					
Luftfeuchte [%] :			WTA-Zertifiert:	Ja, für DFG	Nein %			
Zu injizierendes Mauerwerk								
Feuchtegehalt:	Masse-% Messverfahren:							
Durchfeuchtungsgrad (DFG) [%]: Wanddicke [cm]:								
Sandstein Naturstein Marodes Fugenmaterial		Magerbeton Leichtbeton (Bimsstein) Mischmauerwerk Sonstiges: festes Fugenmaterial Zweischaliges Mauerwerk			•			
Besonderheiten (Hohlräume, vorhandene Horizontalsperre etc.):								
Bohrlochanordnung einreihig zweireihig von beiden Wandseiten								
Bohrlochdurchmesser [
Bohrwinkel [°]:		[cm]:						
Lage der Bohrkette:	KG	EG	C	OG .				
Höhe der Bohrkette ab	OK Boden / Gelände:	cm		punktbereich der War erhalb der Decke	nd			
Verdämmung (auch eventuell bereits vorhandene benennen):								



Injektion						
Druckinjektion	Injektionsdruck: ba	ar	Gerät:			
drucklose Injektion	eingesetztes Zubehör (Vorratsbehälter etc.):					
Materialverbrauch:	Soll:	[l/m]				
	lst:	[l/m]				
Besonderheiten:						
Name des ausführenden M	itarbeiters:					
Qualifikationsnachweis des	ausführenden Mitarbeiters:					
Name des Prüfenden:						
Datum, Unterschrift:						