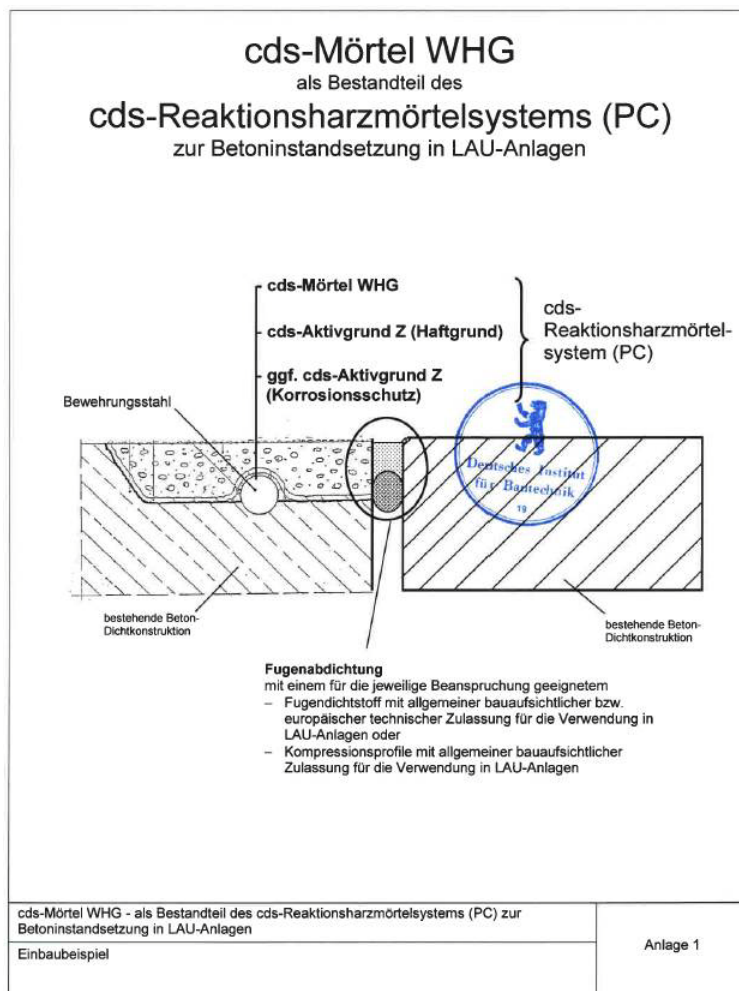


Neues Prüfzeugnis für cds-Mörtel WHG mit DIBt-Zulassung für den kompletten Einbau an einem Tag



Bisher mussten an der Baustelle drei Materialien vorgehalten werden, was dazu führte, dass die Beton-Instandsetzungsarbeiten in LAU-Anlagen zwei Tage beanspruchten. Durch die vereinfachte Arbeitsweise ist es möglich, die Instandsetzungsmaßnahmen an einem Arbeitstag abzuschließen.

1. Reinigung der Ausbruchstelle, Entfernung loser, haftungsmindernder Teile
2. Bei Bewehrungsfreilegung:
 - 2.1. Strahlen der Bewehrung bis SA 2 ½
 - 2.2. Auftragen des Korrosionsschutzes cds-Aktivgrund Z
3. Bei (2) nach einer Wartezeit von 4-6 Stunden (je nach Temperatur) erneuter Auftrag von cds-Aktivgrund Z auf den Stahl (zweiter Korrosionsschutzanstrich) bzw. nach Reinigung (1) unmittelbarer Auftrag als Haftgrund auf den vorbereiteten Betonuntergrund
4. Einbau von cds-Mörtel WHG nass in nass



cds POLYMERE GmbH & Co. KG
Gau-Bickelheimer Straße 72
55576 Sprendlingen/Rhh.

Tel. +49 6701 9350-0
Fax +49 6701 9350-50

www.cds-polymere.de
info@cds-polymere.de