1- Bei sämtlichen Einbauteilen wurde das Schutzband vom Abdichtungsband nicht entfernt > Keine Dichtigkeit an Einbauteilen (Schutzband ist sichtbar) Bei Regen floss deutlich sichtbar Wasser zwischen Beton und Einbauteilen heraus. Herr S...... von Firma R...... bestätigte bei der Baubesichtigung am 03.05, an der auch Herr F...... teilnahm, dass er im Vorfeld den Verantwortlichen im Betonwerk R...... auf das Schutzband ansprach und auch dieser bestätigte, dass er vergas die Schutzbänder zu beseitigen.





Seite: 1 von 8 23.07.2013

2- Sämtliche Einlaufdüsen sind nicht bündig eingebaut (bis zu 5mm Überstand)



3- Sämtliche Einlaufdüsen sind ausgefranst



Seite: 2 von 8 23.07.2013

4- Sämtliche Einlaufdüsen sind mit Klebstoff verunreinigt



5- Einbauteil der Gegenstromanlage ist um mehrere Grad verdreht eingebaut

Seite: 3 von 8 23.07.2013



6- Einbauteil der Gegenstromanlage ist nicht mittig eingebaut



Seite: 4 von 8 23.07.2013

7- Rückseite der Gegenstromanlage war der Ausschnitt nicht wie bestellt und musste nachgearbeitet werden



8- Sämtliche Einbauteile haben große rechteckige Abdrücke => Keine Sichtbetonqualität

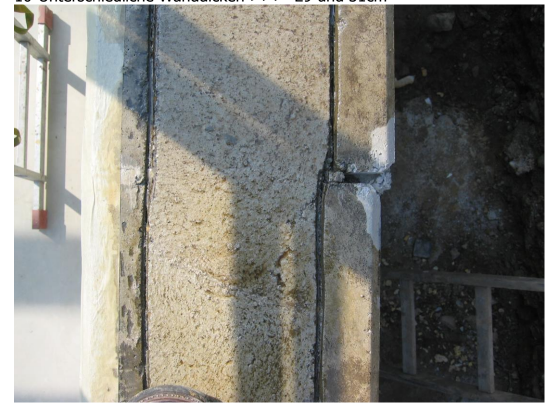


Seite: 5 von 8 23.07.2013

9- Rissbildung an einer Wand



10-Unterschiedliche Wanddicken >>> 29 und 31cm



Seite: 6 von 8 23.07.2013

11- Keine Sichtbetonqualität des gesamten Beckens

12-Bei einer Wand war die Wanddicke an der Innenseite nur 5cm anstelle der vereinbarten 7cm (Wand wurde gedreht, was sichtbare Dübel an der Poolinnenseite zur Folge hat.)



Seite: 7 von 8 23.07.2013

13-Bei einer Wand ist die Kante nicht gefast



Seite: 8 von 8 23.07.2013