

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	11	Betrieb, Befüllung und Entleerung von Becken
2	Grundlagen der Planung	12	Reinigung und Hygiene
2.1	Allgemeines	13	Hinweise zur Überwinterung von
2.2	Bauteilfuge zwischen Becken und		Freibecken
	Beckenumgang		
3	Beckenkonstruktionen	14	Normen und Literatur
3.1	Stahlbeton-Becken aus WU-Beton	14.1	Normen
3.2	Becken aus Stahlbeton mit	14.2	Literatur
	Verbundabdichtungen		
3.3	Sonstige Beckenkonstruktionen		
4	Beckenkopfsysteme		
4.1.	Beckenkopfsysteme mit hoch liegendem		
	Wasserspiegel		
4.2	Beckenkopfsysteme mit tief liegendem		
	Wasserspiegel		
5	Baustellenbedingungen		
6	Untergründe und Verlegeflächen in den		
	Becken – Anforderungen		
6.1	Allgemeine Hinweise		
6.2	Prüfung und Untergrundvorbereitung des		
	Betons		
6.3	Putze und Ausgleichsschichten in Becken		
7	Prüfung der Dichtigkeit		
8	Abdichtung im Becken – Abdichtung mit		
	flüssig zu verarbeitenden Abdichtungs-		
	stoffen im Verbund mit Fliesen und Platten		
	(AIV-F)		
8.1	Stoffe – Anforderungen		
8.2	Ausführung		
8.3	Durchdringungen – Einbauteile		
9	Keramische Beläge und Bekleidungen		
	in Becken – Stoffe und Hinweise zur		
	Ausführung		
9.1	Fliesen, Platten und Mosaiken		
9.2	Keramische Formstücke		
9.3	Kapillarbrechende Fugenverfüllung		
	(Kapillarsperre)		
10	Bewegungsfugen		
10.1	Rand- und Anschlussfugen		
10.2	Feldbegrenzungsfugen		
10.3	Bewegungsfuge zwischen Becken und		
	Beckenumgang		