

Tabelle 6 Hinweise und Richtwerte zur Zustandsbeurteilung und ggf. zur Instandsetzung

	1	2	3			4		
	Erscheinungsbild infolge von Einwirkungen	Parameter für Zustandsbeurteilung	Zustandsbeurteilung					
1	Popouts	Anzahl / m ²	≤ 1	≤ 9	≤ 30	> 1	> 9	> 30
2		Durchmesser mm	≤ 70	≤ 35	≤ 10	> 70	> 35	> 10
3		Instandsetzungs- erfordernis bzw.- maßnahme	keine			ggf. lokale Ausbesserungen mit Betonersatzsystemen ¹⁾		
			Erscheinungsbild A			Erscheinungsbild B		
4	Fehlstellen infolge organischer Bestandteile ²⁾	Anzahl / m ²	≤ 1	≤ 8	≤ 30	> 1	> 8	> 30
5		Durchmesser mm	≤ 35	≤ 20	≤ 10	> 35	> 20	> 10
6		Instandsetzungs- erfordernis bzw.- maßnahme	Keine			ggf. lokale Ausbesserungen mit Betonersatzsystemen ¹⁾		
7	(flache) Abplatzungen der Zementleim- oder Mörtelschicht über der Gesteinskörnung	Anzahl / m ²	≤ 10	≤ 40	> 10			> 40
8		Durchmesser mm	≤ 30	≤ 15	> 30			> 15
9		Instandsetzungs- erfordernis bzw.- maßnahme	Keine			lose Bestandteile beseitigen ¹⁾		
10	Teilflächige oder flächige Abwitterungen	Vergleich der Abwitterungen am Bauwerk mit den Bildern im Anhang B	Abwitterung ist geringer oder gleich der Abwitterung die auf den Bildern im Anhang B dargestellt ist.			Abwitterung geht über die auf den Bildern in Anhang B dargestellte Abwitterung hinaus.		
11		Instandsetzungs- erfordernis bzw.- maßnahme	Keine			ggf. weitergehende Untersuchungen		
<p>1) Hinweis: Instandsetzungsmaßnahmen sind gem. ZTV-ING [R1] auszuführen. 2) Die Anzahl bezieht sich als Anwaltswert auf die Einbaukonsistenz F2 und eigene Begrenzung der leichtgewichtigen Verunreinigungen auf 0,02 M.-% bezogen auf die Masse der jeweiligen Korngruppe</p> <p>2) (siehe Anhang A)</p>								