

## 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 <sup>2</sup>	≤ 1	≤ 9	≤ 30	> 1	> 9	> 30
2		Durchmesser mm	≤ 70	≤ 35	≤ 10	> 70	> 35	> 10
3		Instandsetzungserfordernis bzw.-maßnahme	keine			ggf. lokale Ausbesserungen mit Betonersatzsystemen <sup>1)</sup>		
			Erscheinungsbild A			Erscheinungsbild B		
4	Fehlstellen infolge organischer Bestandteile <sup>2)</sup>	Anzahl / m <sup>2</sup>	≤ 1	≤ 8	≤ 30	> 1	> 8	> 30
5		Durchmesser mm	≤ 35	≤ 20	≤ 10	> 35	> 20	> 10
6		Instandsetzungserfordernis bzw.-maßnahme	Keine			ggf. lokale Ausbesserungen mit Betonersatzsystemen <sup>1)</sup>		
7	(flache) Abplatzungen der Zementleim- oder Mörtelschicht über der Gesteinskörnung	Anzahl / m <sup>2</sup>	≤ 10	≤ 40		> 10	> 40	
8		Durchmesser mm	≤ 30	≤ 15		> 30	> 15	
9		Instandsetzungserfordernis bzw.-maßnahme	Keine			lose Bestandteile beseitigen <sup>1)</sup>		
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		Instandsetzungserfordernis bzw.-maßnahme	Keine			ggf. weitergehende Untersuchungen		
<p>1) Hinweis: Instandsetzungsmaßnahmen sind gem. ZTV-ING [R1] auszuführen. <span style="float: right;">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</span></p> <p>2) (siehe Anhang A)</p>								