

Klasse	Rissbildung	Rissbreitenänderung	Praxisbeispiele
R1-E	gering	$\leq 0,2$ mm	Stahlbeton ohne rissverursachende Zwang- und Biegebeanspruchung, Mauerwerk im Sockelbereich, Untergründe für Querschnittsabdichtungen
R2-E	mäßig	$\leq 0,5$ mm	Geschlossene Fugen von flächigen Bauteilen, unbewehrter Beton, erddruckbelastetes Mauerwerk, Fugen an Materialübergängen
R3-E	hoch	$\leq 1,0$ mm, Rissversatz $\leq 0,5$ mm	Fugen an Abdichtungsrücklagen, Aufstandsfugen von erddruckbelasteten Wänden
R4-E	Sehr hoch	$\leq 5,0$ mm, Rissversatz $\leq 2,0$ mm	-