

| 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 | - |