

### Zustandsnoten

Durch die Schadenbenotung und einem Algorithmus werden Noten ermittelt.

Diese werden in 6 Zustandsnotenbereiche eingeteilt (RI-EBW-Prüf, 7).

- 1,0 – 1,4 sehr guter Zustand
- 1,5 – 1,9 guter Zustand
- 2,0 – 2,4 befriedigender Zustand
- 2,5 – 2,9 ausreichender Zustand
- 3,0 – 3,4 nicht ausreichender Zustand
- x • 3,5 – 4,0 ungenügender Zustand



### Welche Zustandsnoten werden ermittelt?

- **Basiszustandszahl** (2.8 RI-EBW-Prüf)
- **Zustandsnote der Bauteilgruppe** (2.9 RI-EBW-Prüf)
- **Zustandsnote des Teilbauwerks** (2.10 RI-EBW-Prüf)
- **Substanzkennzahl** (2.11 RI-EBW-Prüf)
  - Bauteilgruppe
  - Teilbauwerk
- Die Ermittlung der Zustandsnoten geschieht nach einem Algorithmus, dieser ist veröffentlicht im Heft 22 der BAST.

