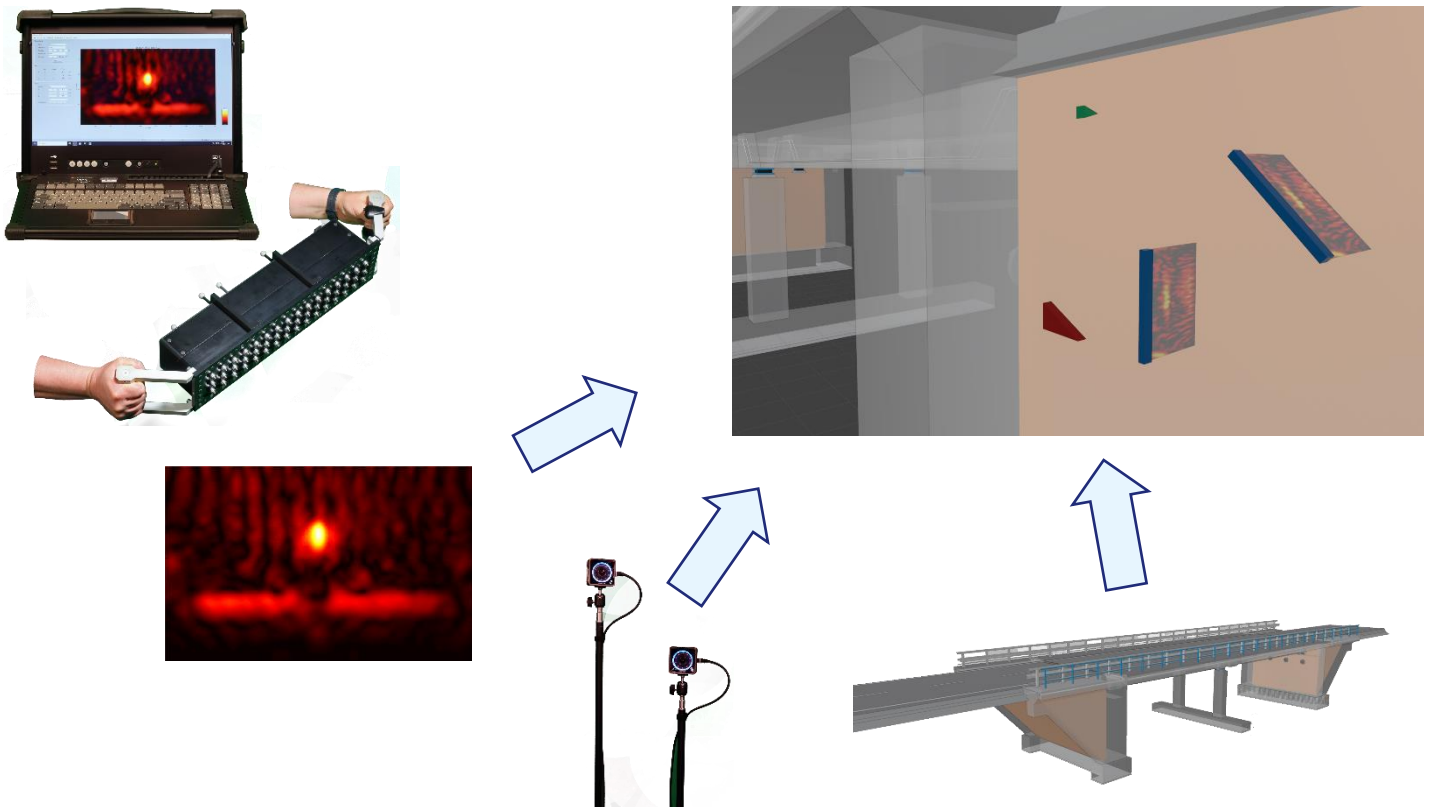


# Ultraschallbilder vom Betonbauteil im digitalen Bauwerksmodell



Durch Ultraschall-Abbildungsverfahren kann das Innere von Betonbauteilen abgebildet werden. Wir führen eine Ultraschallmessung mit infrarot-optischer Positionserfassung durch, berechnen daraus ein Bild vom Inneren des Betonbauteils und fügen das Bild in ein digitales Bauwerksmodell (BIM, IFC) ein. Der Prozess läuft automatisch und vollständig digital ab. Damit können wir intuitiv und genau Soll-Ist-Vergleiche für Bauteile durchführen.

