



## Umbau Universitätsspital Basel

Biegezugverstärkung einer Platte, Erhöhung Gebrauchstauglichkeit und Traglast

Standort: Basel, Schweiz

Jahr: 2019

Bauunternehmung: SikaBau Basel mit Unterstützung von re-fer technischer Service

### Projektbeschreibung

Im Rahmen diverser Umbauten im Universitätsspital Basel (BS) wurden Stahlbetondecken auf Biegezug verstärkt. Infolge fehlender Armierung an der Plattenoberseite wurden insgesamt zwölf re-plate Lamellen installiert.

### re-fer Produkt

Die zwölf memory-steel re-plates mit einer Länge zwischen 2.8 m und 5.5 m wurden an beiden Enden mechanisch verankert und aktiviert.

