

### Hinweise zur Untergrundvorbehandlung (nach Abschnitt 4.5 abZ)

- Mögliche lose und hohlliegende Betonteile sind abzustemmen und ebenso wie vorhandene Risse vorzubehandeln sowie abzustrahlen. Anschließend sind sie oberflächenbündig mit einer Haftbrücke zu schließen.
- Kanten sind vor der Verstärkung zu brechen und auszurunden (Radius ca. 30 mm)
- Das Korngerüst des Altbetons ist mindestens 3 mm tief freizulegen (raue Verbundfuge!)
- Die Oberflächen des Altbetons sind vor Beginn der Textilbetonverstärkung vorzunässen! (entsprechend DAfStb-Richtlinie "Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen")

### Hinweise zur Nachbehandlung (nach Abschnitt 4.6 abZ)

- Die Oberflächen sind nach der Verstärkung mindestens 8 Tage zu wässern und mit einer Folie oder Jutebahn abzudecken.

Verwendungszweck: Vor- und Nachbehandlungsanweisung beim Verstärken von Stahlbetonteilen mit TUDALIT-Zulassungstextilien nach AbZ (Z-31.10-182).

Zulassungstextilien: TUDALIT-BZT1-TUDATEX  
TUDALIT-BZT2-V.FRAAS

Weitere Informationen: Siehe Abschnitt 4.5 - 4.6 AbZ  
Siehe Musterpläne

**TUDALIT®** C<sup>3</sup> | carbon concrete composite  
Leichter bauen – Zukunft formen

Darstellung	Nr.
Vor- und Nachbehandlung	P 1.5a
Kategorie	Stand
Plankopfelement Verstärkung	Feb 18