

**Richtlinien für die rechnerische Dimensionierung
von Betondecken im Oberbau von Verkehrsflächen**

RDO Beton 09

**Korrekturen
Stand: Dezember 2018**

Auf der S. 17 im Abschnitt 6.1 ist die Gleichung **(6-3)** auszutauschen:

$$r = \left[\frac{\gamma_{E2} \times F^n \times 1000}{p^n \times \gamma_{EK} \times K_{fEK} \times \pi} \right]^{0,5}$$

Im Anschluss an die Gleichung (6-3) sind folgende Sätze einzufügen:

Für den Ermüdungsnachweis im GZT ist der Kontaktdruckfaktor γ_{EK} bei einer 90 kN Anhängerachse mit einem Ermüdungskalibrierwert $K_{fEK} = 0,65$ zu multiplizieren.

In allen anderen Nachweisfällen beträgt der Ermüdungskalibrierwert (K_{fEK}) 1,00.

Auf der S. 18 im Abschnitt 6.1 ist die Gleichung **(6-8)** auszutauschen:

$$p^n = 0,65 \text{ [MPa]}$$