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:

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

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 Kf_{EK} = 0,65 zu multiplizieren.

In allen anderen Nachweisfällen beträgt der Ermüdungskalibrierwert (KfEK) 1,00.

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

$$p^n = 0.65$$
 [MPa]