# ZTV RDO Beton-StB 20,Ausgabe 2020

Köln: Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen

36 S. A 5 (R 1)
22,50 EUR

(FGSV-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 30 %)

(FGSV 890)





Der Titel ist erhältlich beim
FGSV Verlag

Wesselinger Str. 15-17

50999 Köln

Telefon: 0 22 36 / 38 46 30

Telefax: 0 22 36 / 38 46 40

info@fgsv-verlag.de

www.fgsv-verlag.de

Die Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen hat die „Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Betondecken im Oberbau von Verkehrsflächen bei Anwendung der RDO Beton“ (ZTV RDO Beton-StB 20) (FGSV 890), Ausgabe 2020, herausgegeben. Der Bezugspreis ist 22,50 EUR (FGSV-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 30 %). Die ZTV RDO Beton-StB 20 regeln die bauvertragliche Umsetzung der ["Richtlinien für die rechnerische Dimensionierung von Betondecken im Oberbau von Verkehrsflächen" (RDO Beton) (FGSV 497)](https://www.fgsv-verlag.de/rdo-beton) unter Berücksichtigung belastungs- und temperaturabhängiger, konstruktiver und materialtechnischer Spezifika für den Neubau und die Erneuerung von öffentlichen Straßen mit unbeschränkt öffentlichem Verkehr. Sie können für Oberbauten anderer Verkehrsflächen sinngemäß angewendet werden.

Die ZTV RDO Beton-StB 20 widmen sich vor allem den Verfahrensweisen zur Dimensionierung auf Grundlage der RDO Beton. Es werden Angaben zur Festlegung der Anforderungen sowie zur Ausführung gemacht wie zu den Anforderungen an die Betondecken bei vorzeitiger Verkehrsfreigabe. Weitere Abschnitte behandeln die Überprüfung der Anforderungen, die Behandlung bei Nichterreichen der normativen Nutzungsdauer sowie Verjährungsfristen.
Das BMVI weist mit dem ARS 17/2020 vom 26. Oktober 2020 für den Bereich der Bundesfernstraßen auf die ZTV RDO Beton-StB 20 hin.

Die ZTV RDO Beton-StB 20 ersetzen die FGSV 867 „Empfehlungen für die Abwicklung von Bauverträgen bei Anwendung der RDO
Beton“, Ausgabe 2011.

# ZTV RDO Beton-StB 20 – Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Betondecken im Oberbau von Verkehrsflächen bei Anwendung der RDO Beton, Ausgabe 2020

Stand: 8.12.2020

