Die Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) hat die „Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau“ (ZTV SoB-StB 20) (FGSV 698), Ausgabe 2020, herausgegeben. Die ZTV SoB-StB 20 ersetzt die ZTV SoB-StB 04, Ausgabe 2004 / Fassung 2007. Der Bezugspreis ist 36,70 EUR (FGSV-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 30 %).

Die ZTV SoB-StB 20 enthalten Anforderungen für den Bau von Schichten ohne Bindemittel im Oberbau von Straßen und Wegen und anderen Verkehrsflächen. Zudem sind die ZTV SoB-StB 20 in Verbindung mit den „Technischen Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau“ (TL SoB-StB) (FGSV 697) anzuwenden. Sie sind darauf abgestellt, dass die Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB), Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) Bestandteil des Bauvertrages sind. Nach
allgemeinen Darstellungen, vor allem zu Baustoffgrundsätzen und Baustoffgemischen, wird auf die Ausführung der verschiedenen Schichten ohne Bindemittel (Schichten aus frostempfindlichem
Material, Frostschutzschicht, Kies- und Schottertragschichten, Schottertragschicht unter Betondecken, selbsterhärtende Tragschicht sowie Deckschichten ohne Bindemittel) eingegangen.
Weitere Abschnitte beschäftigen sich mit Prüfungen, Mängelansprüchen sowie der Abrechnung auseinander. In den Anhängen sind vor allem die Sieblinienbereiche für die unterschiedlichen Schichten ohne Bindemittel im eingebauten Zustand dargestellt.

# ZTV SoB-StB 20,Ausgabe 2020

Köln: Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen

64 S. A 5 (R 1)
36,70 EUR

(FGSV-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 30 %)

(FGSV 698)





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

Stand: 21.01.2021

# ZTV SoB-StB 20 – Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau, Ausgabe 2020

