



Stand: 21.01.2021

### TL SoB-StB 20, Ausgabe 2020

Köln: Forschungsgesellschaft für  
Straßen- und Verkehrswesen

56 S. A 5 (R 1)

30,60 EUR

(FGSV-Mitglieder erhalten einen  
Rabatt von 30 %)

(FGSV 697)

*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*

### TL SoB-StB 20 – Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau, Ausgabe 2020

Die Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) hat die „Technischen Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau“ (TL SoB-StB 20) (FGSV 697), Ausgabe 2020, herausgegeben. Die TL SoB-StB 20 ersetzt die TL SoB-StB 04, Ausgabe 2004 / Fassung 2007. Der Bezugspreis ist 30,60 EUR (FGSV-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 30 %).

Die TL SoB-StB enthalten Anforderungen an Baustoffgemische, die zur Herstellung von Oberbauschichten im Straßen- und Wegebau sowie für andere Verkehrsflächen verwendet werden. Die Europäischen Normen DIN EN 13285 „Ungebundene Gemische – Anforderungen“ und DIN EN 14227-2 „Hydraulisch gebundene Gemische – Anforderungen – Teil 2: Schlackengebundene Gemische“ werden durch diese TL SoB-StB in Deutschland umgesetzt. Als Baustoffgemische im Sinne dieser TL SoB-StB gelten natürliche, industriell hergestellte und rezyklierte Baustoffe, welche die aufgeführten Anforderungen erfüllen. Für die Lieferung von Baustoffen für Pflasterdecken und Plattenbeläge gelten die „Technischen Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen“ (TL Pflaster-StB) (FGSV 643). Aufgeführt werden Anforderungen an Baustoffgemische für Schichten aus frostunempfindlichem Material, für Frostschutzschichten, für Kies- und Schottertragschichten, für Schottertragschichten unter Betondecken, für selbsterhärtende Tragschichten sowie für Deckschichten ohne Bindemittel. Weitere Kapitel beschäftigen sich mit der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, der Klassifizierung und Bezeichnung, Kennzeichnung und Etikettierung.

In den Anhängen wird ausführlich auf die werkseigene Produktionskontrolle eingegangen, es sind Sieblinienbereiche für die unterschiedlichen Schichten ohne Bindemittel dargestellt und es wird auf die Anwendung des vom Hersteller angegebenen Wertes eingegangen. Zudem ist ein Abkürzungsverzeichnis enthalten.

