



Stand: 22.05.2024

## TL Fug-StB 24 – Technische Lieferbedingungen für Fugenfüllstoffe und Fugenfüllsysteme in Verkehrsflächen, Ausgabe 2024

### TL Fug-StB 24, Ausgabe 2024

**Köln: Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen**

**72 S. A 5 (R 1)**

**46,30 EUR**

**(FGSV-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 30 %)**

**(FGSV 897/2)**

---

*Der Titel ist erhältlich beim  
FGSV Verlag*

*Wesseling 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 (FGSV) hat mit einer Ausgabe 2024 die „Technischen Lieferbedingungen für Fugenfüllstoffe und Fugenfüllsysteme in Verkehrsflächen“ herausgegeben. Der Bezugspreis ist 46,30 EUR (FGSV-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 30 %).

Die TL Fug-StB 24 enthalten Anforderungen an Fugenfüllstoffe mit den gegebenenfalls zum jeweiligen System gehörigen Voranstrichen und Unterfüllstoffen, die für Fugenfüllungen in Verkehrsflächen verwendet werden. Dieses Regelwerk gilt für Verkehrsflächen aus Beton, Asphalt und Pflaster. Diese Fugenfüllstoffe untergliedern sich in: Voranstriche, Unterfüllstoffe, heiß verarbeitbare Fugenmassen (Typ N1, Typ N2), Pflasterfugenmassen, Schienenfugenmassen, Rissmassen, kalt verarbeitbare Fugenmassen (Klasse ZGV 25, Klasse ZGV 35), elastomere Fugenprofile und Bitumenfugenbänder. Für hochbelastete Verkehrsflächen aus Beton sind darüber hinaus spezifische Fugenfüllstoffe geregelt (heiß verarbeitbare Fugenmassen für hochbelastete Verkehrsflächen aus Beton, kalt verarbeitbare Fugenmassen für hochbelastete Verkehrsflächen aus Beton, elastomere Fugenprofile).

Die TL Fug-StB 24 regeln Art und Umfang der Prüfungen sowie die erforderlichen Anforderungswerte, Grenzwerte etc. und die Regelungen zur Gütesicherung für Fugenfüllstoffe/Fugenfüllsysteme für hochbelastete Verkehrsflächen aus Beton.

Für die Fugenfüllstoffe/Fugenfüllsysteme für normalbelastete Verkehrsflächen stellen diese Technischen Lieferbedingungen die Umsetzung der entsprechenden Normenteile der DIN EN 14188 „Fugeneinlagen und Fugenmassen“ dar. Es werden sowohl die Anforderungen für europäisch genormte Produkte als auch die Anforderungen für europäisch nicht geregelte Produkte festgelegt. In den Anhängen sind Tabellen mit der Prüfhäufigkeit und dem Prüfumfang in den unterschiedlichen Materialien enthalten.