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

Stand: 22.05.2024

[](http://www.instagram.com/fgsv_verlag/)

[](http://www.twitter.com/fgsv_verlag)

# 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

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 (FGSV) hat mit einer Ausgabe 2024 die „Technischen Liefer-  
bedingungen 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   
Vor-anstrichen 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), Pflasterfugen-  
massen, Schienenfugenmassen, Rissmassen, kalt verarbeitbare  
 Fugenmassen (Klasse ZGV 25, Klasse ZGV 35), elastomere Fugenprofile und Bitumenfugenbänder. Für hochbelastete Verkehrs-  
flächen 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 Fugen-  
profile).

Die TL Fug-StB 24 regeln Art und Umfang der Prüfungen sowie die erforderlichen Anforderungswerte, Grenzwerte etc. und die Re-  
gelungen 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.

