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

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

Die Titel sind 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

# STLK-StB,

# Ausgaberate

# November 2020

# – USB-Stick in den Formaten STLK und STLB für AVA-Programme

# – für die gedruckten Buchausgaben LB 107, LB 110 und LB 129 sind kostenfrei Korrektur-PDF abzurufen unter www.fgsv-verlag.de

# – konsolidierte Korrekturfassungen für den FGSV Reader

Die aktuelle Ausgaberate für die **LB/LK-Daten** hat den Stand   
November 2020; das BMV hat mit dem ARS 28/2020 vom 17.12.2020 darauf hingewiesen. Diese Ausgaberate berücksichtigt Korrekturen für die Leistungsbereiche (LB)  
LB 107 Landschaftsarbeiten,   
LB 110 Entwässerung für Straßen und   
LB 129 Fahrzeug-Rückhaltesysteme und Leiteinrichtungen.  
Für die gedruckten Buchausgaben sind die kostenfrei abzurufenden PDF mit den Korrekturen zu berücksichtigen:  
(www.fgsv-verlag.de > Katalog > Standardleistungskatalog -   
StLK-StB > LB (Nr.)). Im FGSV Reader Premiumpaket sind die   
Korrekturen in den Buchausgaben eingearbeitet.

Der STLK ist eine nach Leistungsbereichen gegliederte Sammlung standardisierter, datenverarbeitungsgerechter Texte zur Beschreibung von Standardleistungen im Straßen- und Brückenbau.   
Dabei werden vorwiegend Bauleistungen beschrieben, aber auch Ingenieurleistungen und in geringem Umfang Lieferleistungen.  
Der Katalog für den Straßen- und Brückenbau (daneben gibt es noch weitere Kataloge z. B. für den Hochbau, Wasserbau oder die Deutsche Bahn) umfasst zurzeit 34 Leistungsbereiche, die laufend aktualisiert werden und in digitaler Form (LB/LK-Daten) zur Bearbeitung mit Hilfe spezieller Software (AVA-Programme) oder auch als Buchausgabe erhältlich sind.

Stand: 18.02.2021

# Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau (STLK) – Ausgaberate November 2020 mit den Korrekturfassungen der Leistungsbereiche (LB) LB 107, LB 110 und LB 129

