

**Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau
STLK**

LB 101

Leistungsbereich Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen

Ausgabe Mai 2007

Korrekturen 05/08

Die nachstehend aufgelisteten Druckfehler bzw. vorzunehmenden Korrekturen wurden bei der Anwendung des STLK in dem bereits herausgegebenem Leistungsbereich festgestellt. Die STLK/LB-Datei des DV-STLK-Ausgabestandes Mai 2018 enthält bereits die nachfolgend aufgelisteten Korrekturen.

Im FGSV Reader steht das Dokument LB 101 als konsolidierte Buchausgabe zur Verfügung. Das vollständige BMV ARS mit den Anlagen 1 und 2 ist abzurufen unter www.fgsv-verlag.de > Katalogbereich: STLK-StB.

KN		Korrekturanweisung
101 307	Einfügen	Im GT zwischen „...für Abwasserbeseitigung sorgen.“ und „Benutzte Fläche...“: „Der Bürowagen entspricht mit seinen Arbeitsplätzen allen gesetzlichen Regelungen und Vorschriften.“
101 322	Einfügen	Im GT zwischen „...für Abwasserbeseitigung sorgen.“ und „Baubüro mit allen...“: „Das Baubüro entspricht mit seinen Arbeitsplätzen allen gesetzlichen Regelungen und Vorschriften.“
101 610	Ändern	Im FT 2.2 "5" statt "4"

Einlegeblatt Seite "13a" (Korrektur 07/15)

101 613	Psch	Bestandsunterlagen herst. und lief. Bestandsunterlagen gemäß ZTV-Ing, Teil 1, Abschnitt 2, für jedes Teilbauwerk herstellen und liefern. Die Bauwerksdaten sind mit einem Erfassungsprogramm auf der Datenbasis der ASB-Ing zu erfassen. Digitalisierte Bilder, Pläne und Dokumente sind einzubinden. Ein Ausdruck des Bauwerksbuches aus den erfassten Daten ist beizufügen. Übergabe der Daten an den AG in dem Übergabeformat der ASB-Ing (.CAB-Datei) auf den mit dem AG abgestimmten Datenträger (CD oder DVD). Übergabe der Bestandsunterlagen an den AG hat spätestens mit der Vorlage des Antrages auf Abnahme der Leistung zu erfolgen.
---------	------	---

(Fortsetzung nächste Seite)

Einlegeblatt Seite "11a" (Korrektur 09/13)

101 737	St	Gegenpol f. Kprüfg. verlegen Gegenpol für Kontrollprüfung nach TP D-StB für die elektromagnetische Dickenmessung verlegen, Lage einmessen und dokumentieren.	
1.01		Gegenpol = AL 30x50, D = 0,1 mm.	AL 30x50, 0,1
1.02		Gegenpol = AL 30x50, D = 0,15 mm.	AL 30x50, 0,15
1.03		Gegenpol = AL 30x50, D = 0,3 mm.	AL 30x50, 0,3
1.04		Gegenpol = AL 30x50, D = 0,1 mm.	AL 30x50, 0,1
1.05		Gegenpol = AL 30x60, D = 0,15 mm.	AL 30x60, 0,15
1.06		Gegenpol = AL 30x60, D = 0,3 mm.	AL 30x60, 0,3
1.07		Gegenpol = AL 30x70, D = 0,1 mm.	AL 30x70, 0,1
1.08		Gegenpol = AL 30x70, D = 0,15 mm.	AL 30x70, 0,15
1.09		Gegenpol = AL 30x70, D = 0,3 mm.	AL 30x70, 0,3
1.10		Gegenpol = AL 30x70, beschichtet, D = 0,3 mm.	AL besch. 30x70
1.11		Gegenpol = AL 30x100, D = 0,1 mm.	AL 30x100, 0,1
1.12		Gegenpol = AL 30x100, D = 0,15 mm.	AL 30x100, 0,15
1.13		Gegenpol = AL 30x100, D = 0,3 mm.	AL 30x100, 0,3
1.14		Gegenpol = AL 30x100, beschichtet, D = 0,3 mm.	AL besch. 30x100
1.15		Gegenpol = AL 16,5x16,5, D = 0,1 mm.	AL 16,5x16,5,0,1
1.16		Gegenpol = AL 16,5x16,5, D = 0,15 mm.	AL 16,5x16,5,0,15
1.17		Gegenpol = AL 16,5x16,5, D = 0,3 mm.	AL 16,5x16,5,0,3
1.18		Gegenpol = AL 33x33, D = 0,1 mm.	AL 33x33, 0,1
1.19		Gegenpol = AL 33x33, D = 0,15 mm.	AL 33x33, 0,15
1.20		Gegenpol = AL 33x33, D = 0,3 mm.	AL 33x33, 0,3
1.21		Gegenpol = AL RO 07, D = 0,5 mm.	AL RO 07, 0,5
1.22		Gegenpol = AL RO 07, D = 1,0 mm.	AL RO 07, 1,0
1.23		Gegenpol = AL RO 12, D = 0,5 mm.	AL RO 12, 0,5
1.24		Gegenpol = AL RO 12, D = 1,0 mm.	AL RO 12, 1,0
1.25		Gegenpol = AL RO 30, D = 0,5 mm.	AL RO 30, 0,5
1.26		Gegenpol = AL RO 30, D = 1,0 mm.	AL RO 30, 1,0
1.27		Gegenpol = ST RO 30.	ST RO 30, 0,65
1.99		Gegenpol Freitext ...
3.01		Unterlage = AsphaltSchicht.	Asphalt
3.02		Unterlage = hydraulisch gebundene Schicht.	hydr.Geb. Schicht
3.03		Unterlage = Fräsfläche.	Fräsfläche
3.04		Unterlage = Schicht ohne Bindemittel.	Schicht o.Bindem
3.99		Unterlage Freitext ...