

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

**LB 101**

**Leistungsbereich Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen**

**Ausgabe Mai 2007, 2. Auflage**

**Korrekturen 09/2019**

*Stand: BMV ARS 21/2019, 22. November 2019*

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

Im FGSV Reader steht das Dokument LB 101 als konsolidierte Buchausgabe zur Verfügung. Die Korrekturen für die Druckausgabe des STLK LB 101, Ausgabe Mai 2007, 2. Auflage, sind hier zusammen gestellt.

KN	Korrekturanweisung
----	--------------------

**Korrektur 09/2019**

101 4	Ändern	In der Überschrift des Kurzgrundtextes „BAUSTELLENINFORMATION“ statt „BAUSTELLENINFORMATIONSSCHILDER“
-------	--------	---

**Einlegeblatt Seite „18a“**

101 9	SONSTIGE LEISTUNGEN	
101 901	St /	Reifenwaschanlage einrichten Reifenwaschanlage nach Unterlagen des AG einrichten, erforderlichenfalls umsetzen und abbauen. Anlage bei Erfordernis wintertauglich einrichten. Anschluss für Strom und Wasser herstellen und zurückbauen. Anlage einschl. Ölabscheidung. Erforderliche Erd- und Betonarbeiten ausführen.
101 905	Mt	Reifenwaschanlage vorhalten Reifenwaschanlage vorhalten, unterhalten und betreiben. Auffanggrube leeren und anfallende Stoffe entsorgen.

*(Fortsetzung nächste Seite)*

**Einlegeblatt Seite „11b“**

**101 420 Psch Infocenter auf- und abbauen**

/	Infocenter doppelwandig nach Unterlagen des AG, antransportieren und aufbauen. Elektrische Beleuchtung, Waschgelegenheit mit fließend kaltem und warmem Wasser, Heizgelegenheit sowie Toiletten einrichten, für Abwasserbeseitigung sorgen. Infocenter mit allen Einrichtungen abbauen und abtransportieren. 70 v. H. der Pauschale werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Abbau vergütet.	
1.1	Fläche mind. 60 m2 (ohne Flure, Toiletten und sonstige Nebenräume). Raum mit Tischen und Stühlen ausstatten. Fläche ...	Fläche 60 m2
1.9		... Freitext ...
2.1	Ausstattung für 40 Personen.	40 Personen
2.9	Ausstattung ...	... Freitext ...
3.1	Ausstattung mit Laptop, Videoprojektor, Fernsprechanlage.	Laptop
3.9	Ausstattung ...	... Freitext ...
4.1	Kaffeeküche mit Spüle, Kühlschrank, Spülmaschine, Kaffeemaschine und Geschirr.	Kaffeeküche
4.9	Kaffeeküche ...	... Freitext ...
5.1	Herrn- und Damentoiletten einschl. Seifenspender und Handtrockner.	Toiletten
5.9	Toiletten ...	... Freitext ...
6.1	Kleider- und Stiefelkammer mit Helmablagen, Kleiderhaken, Umziehbänken und Vorrichtung zur Stiefelreinigung.	Kleiderkammer
6.9	Kleider- und Stiefelkammer ...	... Freitext ...
7.1	Aufstellfläche des AG. Aufstellfläche herrichten wird gesondert vergütet. Benutzte Flächen entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten.	Aufstellfl. ges.
7.9	Aufstellfläche ...	... Freitext ...
8.1 /	Zufahrt und Platzbefestigung nach Unterlagen des AG herstellen.	Zufahrt Unt. AG
8.2	Zufahrt und Platzbefestigung nach Wahl des AN herstellen.	Zufahrt Wahl AN
8.9	Zufahrt ...	... Freitext ...

**101 424 Mt Infocenter vorhalten**

Infocenter mit allen Einrichtungen vorhalten, unterhalten und betreiben. Verbrauchsmaterial laufend ersetzen.

Ver- und Entsorgung sicherstellen. Infocenter heizen. 2-mal wöchentlich reinigen. Zufahrt und befestigte Plätze unterhalten.

**101 428 St Pers. Schutzausrüst. f. AG vorhalt.**

Persönliche Schutzausrüstung für den AG liefern, während der Bauzeit vorhalten, warten und unterhalten. Verbrauchsmaterial ersetzen.

1.01	Stiefelpaar, Helm, Schutzweste.	Stiefel, Helm
1.02 /	Schutzausrüstung nach Unterlagen des AG.	Unterlagen AG
1.99	Schutzausrüstung ...	... Freitext ...

**Korrektur 05/2018**

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"

**Korrektur 07/15  
Einlegeblatt Seite "13a"**

101 613	Psch	<p>Bestandsunterlagen herst. und lief.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Übergabe der Bestandsunterlagen an den AG hat spätestens mit der Vorlage des Antrages auf Abnahme der Leistung zu erfolgen.</p>
---------	------	--

(Fortsetzung nächste Seite)

**Korrektur 09/2013**  
**Einlegeblatt Seite "11a"**

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 ...