



Bundesministerium für Digitales und Verkehr • Postfach 20 01 00, 53170 Bonn

Oberste Straßenbaubehörden
der Länder

Die Autobahn GmbH des Bundes

nachrichtlich:

Fernstraßen-Bundesamt

Bundesanstalt für Straßenwesen

DEGES

Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

Bundesrechnungshof

Dr. Stefan Krause
Leiter der Abteilung
Bundesfernstraßen

Robert-Schuman-Platz 1
53175 Bonn

Postanschrift:
Postfach 20 01 00
53170 Bonn

Tel. +49 228 99-300-5146
Fax +49 228 99-300-8075146

ref-stb14@bmdv.bund.de

www.bmdv.bund.de

Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 16/2022
Sachgebiet Nr. 16.2 Bauvertragsrecht und Vergabewesen;
Vergabe- und Vertragsunterlagen

(Dieses ARS wird im Verkehrsblatt veröffentlicht)

**Betreff: Standardleistungskatalog für den Straßen- und
Brückenbau (STLK); Ausgabestand 05/22**

Bezug: Mein Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 21/2021 vom

05.10.2021 - StB 14/7134.5/005-3571247

Aktenzeichen: StB 14/7134.5/005-3691132

Datum: Bonn, 23.06.2022

Seite 1 von 3

I.

Der Querschnittsausschuss QA 6 „Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau“ der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) hat unter Berücksichtigung der Stellungnahmen der Länder und der Spitzenverbände der Bauwirtschaft die Leistungsbereiche LB 112 Schichten ohne Bindemittel fortgeschrieben sowie LB 110 Entwässerung für Straßen und LB 113 Asphaltbauweisen aktualisiert.



Seite 2 von 3

Die Änderungen im Einzelnen:

LB 110 Entwässerung für Straßen

Im Leistungsbereich 110 wurden die Grundtexte der GT-Nummern 353, 355 und 357 ergänzt.

LB 112 Schichten ohne Bindemittel

Der Leistungsbereich 112 wurde grundlegend überarbeitet und an die aktuellen Regelwerke angepasst. Es wurden drei Abschnitte ergänzt.

LB 113 Asphaltbauweisen

Die GT-Nummern 617, 622, 627, 632, 807 und 812 des Leistungsbereichs 113 wurden an die aktuellen Regelwerke angepasst.

II.

Die für den STLK im „Verzeichnis der eingeführten und DV-technisch aktuellen Leistungsbereiche, Ausgabestand: Mai 2022“ (s. Anlage) aufgeführten 34 Leistungsbereiche liegen als Buchausgabe und auf Datenträger als STLK/LB-Datei vor.

Der von der FGSV erstellte USB-Stick mit dem STLK-Ausgabestand Mai 2022 enthält die aktuell gültige digitale Fassung für die Datenverarbeitung (AVA-Programme) des STLK.

Ich weise auf den aktuell gültigen Ausgabestand Mai 2022 hin und bitte, diesen bei der Aufstellung von neuen Bauvertragsunterlagen im Bundesfernstraßenbau ab sofort zu verwenden.

Ich bitte die Obersten Straßenbaubehörden der Länder, das ARS einzuführen und mir eine Kopie ihrer Einführungs Erlasse zu übersenden. Ich empfehle, dass ARS auch für die Straßenkategorien nach Landesrecht einzuführen.

Die Einführungs Erlasse bitte ich an das Referat StB 14 (ref-stb14@bmdv.bund.de) zu senden.

Hiermit führe ich das ARS für die Autobahn GmbH des Bundes ein. Gegenüber der Gesellschaft wird dieses ARS mit Bekanntgabe inhaltlich wirksam.

III.

Ich wäre Ihnen dankbar, wenn Sie mir weiterhin bei der Anwendung des STLK eventuell festgestellte Fehler mitteilen würden.



Seite 3 von 3

Herstellung und Vertrieb des STLK veranlasst der
FGSV Verlag GmbH
Wesselinger Str. 15-17
50999 Köln
Tel.: 02236/38 46 30
Fax: 02236/38 46 40
E-Mail: info@fgsv-verlag.de, Internet: www.fgsv-verlag.de.

Die aktuellen STLK-Buchausgaben werden digital im FGSV Reader ver-
öffentlicht und können beim FGSV Verlag (auch von Dritten) bezogen
werden.

Lizenzen der LK/LB-Dateiformate für DV-Anwendungen können eben-
falls (auch von Dritten) beim FGSV Verlag bezogen werden.

Mein ARS-Nr. 21/2021 vom 05.10.2021 (Az.: StB 14/7134.5/005-3571247)
hebe ich hiermit auf.

Im Auftrag
Dr. Stefan Krause



Beglaubigt:

Angestellte

Anlage: STLK-Ausgabestand 05/22

Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau
Verzeichnis der eingeführten und DV-technisch aktuellen Leistungsbereiche
Ausgabestand Mai 2022
(STLK-Ausgabestand 05/22)

LB-Nr.	Bezeichnung des Leistungsbereiches	Ausgabe- jahr	Korrektur- datum
101	Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen (2. Auflage 2007)	05/07	(09/19)
102	Entsorgung (1. Auflage 2012)	10/12	-
103	Bodenerkundung (3. Auflage 2020)	02/20	(03/21)
104	Pflanzenlieferung (2. Auflage 2016)	08/16	(10/18)
105	Verkehrssicherung an Arbeitsstellen (4. Auflage 2021)	06/21	-
106	Erdbau (5. Auflage 2018)	10/18	(03/21)
107	Landschaftsbauarbeiten (5. Auflage 2018)	10/18	(03/21)
108	Baugruben, Leitungsgräben (5. Auflage 2019)	09/19	(03/21)
109	Wasserhaltung (3. Auflage 2011)	10/11	(03/21)
110	Entwässerung für Straßen (5. Auflage 2019)	09/19	(02/22)
111	Entwässerung für Ingenieurbauten (5. Auflage 2018)	10/18	(03/21)
112	Schichten ohne Bindemittel (4. Auflage 2022)	02/22	-
113	Asphaltbauweisen (10. Auflage 2019)	09/19	(02/22)
114	Betonbauweisen (6. Auflage 2019)	09/19	(03/21)
115	Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen (5. Auflage 2021)	06/21	-
116	Gerüste und Behelfsbrücken (4. Auflage 2013)	09/13	(08/17)
117	Verbau, Gründung (5. Auflage 2021)	06/21	-
118	Kunstbauten aus Beton und Stahlbeton (4. Auflage 2004)	08/04	(03/21)
119	Mauerwerk für Ingenieurbauten (4. Auflage 2015)	12/15	-
120	Ingenieurbauten aus Stahl (4. Auflage 2015)	12/15	(03/21)
121	Lager, Übergänge, Geländer für Kunstbauten (4. Auflage 2003)	06/03	(03/21)
122	Korrosionsschutz von Stahl (4. Auflage 2021)	06/21	-
123	Dichtungsschichten und Fugen für Ingenieurbauten (4. Auflage 2012)	10/12	(03/21)
124	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (4. Auflage 2019)	09/19	(03/21)
125	Tunnelbau (2. Auflage 2021)	03/21	-
126	Kampfmittelräumarbeiten (1. Auflage 2020)	02/20	(03/21)
127	Lärmschutzkonstruktionen (3. Auflage 2011)	10/11	(03/21)
128	Zäune, Holzgeländer (2. Auflage 2007)	05/07	(03/21)
129	Fahrzeug-Rückhaltesysteme und Leiteinrichtungen (2. Auflage 2019)	09/19	(03/21)
130	Verkehrsschilder (4. Auflage 2019)	09/19	(03/21)
131	Fahrbahnmarkierungen (3. Auflage 2018)	05/18	(03/21)
132	Lichtsignalanlagen (2. Auflage 2015)	07/15	-
134	Kabelverlegung (2. Auflage 2021)	03/21	-
136	Ländlicher Wegebau	09/21	-