

Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 13/2024
Sachgebiet 16.2: Bauvertragsrecht und Vergabewesen;
Vergabe- und Vertragsunterlagen

Oberste Straßenbaubehörden der Länder
Die Autobahn GmbH des Bundes

nachrichtlich:

Fernstraßen-Bundesamt

Bundesanstalt für Straßenwesen

DEGES: Deutsche Einheit

Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

Bundesrechnungshof

**Betr.: Standardleistungskatalog für den Straßen- und
Brückenbau (STLK); Ausgabestand 03/24**

Bezug: Mein Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 14/2023
vom 29. 6. 2023, StB 14/7134.5/005-3815097

Anlage: STLK-Ausgabestand 03/24

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 nachfolgende Leistungsbereiche aktualisiert:

LB 106 Erdbau

LB 108 Baugruben, Leitungsräben

LB 110 Entwässerung für Straßen

Für diese drei Leistungsbereiche, die zunächst als Gelbentwurf zur Verfügung gestellt wurden, wurden die Änderungen durch die neue Ersatzbaustoffverordnung (EBV), die am 1. 8. 2023 in Kraft getreten ist, berücksichtigt, die Hinweise aus der Länderumfrage aufgenommen und eine neue Auflage erstellt. Die mit dem Ergänzungsband 2023 zur VOB 2019 in der ATV DIN 18299 Abschnitt 5 eingeführte Möglichkeit zur modellbasierten Abrechnung wurde in die Leistungsbereiche übernommen.

LB 123 Dichtungsschichten und Fugen für Ingenieurbauten

Für diesen Leistungsbereich wurde wegen eines Schreibfehlers eine Korrekturfassung erstellt.

LB 832 Lichtsignalanlagen

Nach der Aktualisierung des Leistungsbereiches aufgrund neuer Entwicklungen und Erfahrungen wurde dieser Gelbentwurf für das Beteiligungsverfahren erstellt.

II.

Die für den STLK im „Verzeichnis der eingeführten und DV-technisch aktuellen Leistungsbereiche, Ausgabestand: März 2024“ (STLK-Ausgabestand 03/24) (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 März 2024 enthält die aktuell gültige digitale Fassung für die Datenverarbeitung (AVA-Programme) des STLK.

Ich weise auf den aktuell gültigen Ausgabestand März 2024 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 Einführungserlasse zu übersenden. Ich empfehle, das ARS auch für die Straßenkategorien nach Landesrecht einzuführen.

Die Einführungserlasse bitte ich an das Referat StB 14 (E-Mail: 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.

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

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

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

Mein Allgemeines Rundschreiben Straßenbau (ARS) Nr. 14/2023 vom 29.6.2023 (Az.: StB 14/7134.5/005-3815097) hebe ich hiermit auf.

Im Auftrag
Michael Puschel

Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau
Verzeichnis der eingeführten und DV-technisch aktuellen Leistungsbereiche
Ausgabestand März 2024
(STLK-Ausgabestand 03/24)

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 (6. Auflage 2024)	03/24	
107	Landschaftsbauarbeiten (5. Auflage 2018)	10/18	(03/21)
108	Baugruben, Leitungsgräben (6. Auflage 2024)	03/24	
109	Wasserhaltung (3. Auflage 2011)	10/11	(03/21)
110	Entwässerung für Straßen (6. Auflage 2024)	03/24	
111	Entwässerung für Ingenieurbauten (5. Auflage 2018)	10/18	(03/21)
112	Schichten ohne Bindemittel (4. Auflage 2022)	02/22	–
812	Schichten ohne Bindemittel	07/23	–
113	Asphaltbauweisen (10. Auflage 2019)	09/19	(07/23)
114	Betonbauweisen (6. Auflage 2019)	09/19	(07/23)
115	Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen (5. Auflage 2021)	06/21	(07/23)
116	Gerüste und Behelfsbrücken (4. Auflage 2013)	09/13	(10/22)
117	Verbau, Gründung (5. Auflage 2021)	06/21	–
118	Kunstbauten aus Beton und Stahlbeton (4. Auflage 2004)	08/04	(10/22)
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	(10/22)
123	Dichtungsschichten und Fugen für Ingenieurbauten (4. Auflage 2012)	10/12	(03/24)
124	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (4. Auflage 2019)	09/19	(03/21)
125	Tunnelbau (2. Auflage 2021)	03/21	(10/22)
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	–
832	Lichtsignalanlagen	03/24	
134	Kabelverlegung (2. Auflage 2021)	03/21	–
135	Grabenlose Kanal- und Leitungssanierung – in Vorbereitung –		
136	Ländlicher Wegebau (1. Auflage 2021)	09/21	–