

**Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 11/2025**  
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 11/24**

**Bezug:** Mein Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 13/2024  
vom 18. 4. 2024, StB 14/7134.5/005-3885714

**Anlage:** STLK-Ausgabestand 11/24

**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 112 Schichten ohne Bindemittel**

**LB 132 Lichtsignalanlagen**

Eine neue Ausgabe haben die Leistungsbereiche (LB) 112 „Schichten ohne Bindemittel“ (5. Auflage) und 132 „Lichtsignalanlagen“ (3. Auflage) erhalten. Im LB 112 erfolgte die Angabe der Materialklassen bei Ausbaupositionen und die Aufnahme der Einbaudokumentation bei Verwendung von mineralischen Ersatzbaustoffen. Der LB 132 wurde überarbeitet und aktualisiert.

**LB 117 Verbau, Gründung**

**LB 121 Lager, Übergänge, Geländer für Ingenieurbauten**

**LB 124 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen**

Korrigiert wurden die LB 117 „Verbau, Gründung“, 121 „Lager, Übergänge, Geländer für Ingenieurbauten“ und 124 „Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen“. Beim LB 117 erfolgte die Umstellung auf Homogenbereiche entsprechend dem Ergänzungsband 2023 zur VOB/C DIN 18301, Abschnitt 2.3 sowie redaktionelle Änderungen. Beim LB 121 wurden neben der Aktualisierung des Titels redaktionelle Änderungen vorgenommen. Der LB 124 wurde redaktionell überarbeitet.

**LB 802 Entsorgung**

**LB 827 Lärmschutzkonstruktionen**

**LB 837 Kontrollprüfungen Oberbau**

Als Gelbentwürfe wurden die Leistungsbereiche 802 „Entsorgung“, 827 „Lärmschutzkonstruktionen“ und 837 „Kontrollprüfungen Oberbau“ erstellt. Der LB 802 wurde komplett überarbeitet und erweitert. Beim LB 827 erfolgte die Einarbeitung von Änderungen, resultierend aus den Regelwerken ZTV-ING und ZTV Lsw, sowie redaktionelle Änderungen. Beim LB 837 handelt es sich um einen neuen Leistungsbereich, der der Vergabe von Leistungen für Kontrollprüfungen des Auftraggebers dient. Eine gemeinsame Vergabe dieser Leistungen mit denen eines Bauvertrages ist nicht vorzusehen. Im LB enthaltene Standardleistungen sind als Liefer- oder Dienstleistungen einzuordnen. Die Inhalte der Standardleistungen gehen davon aus, dass die nach RAP Stra zugelassene Prüfstellen beauftragt werden.

## II.

Die für den STLK im „Verzeichnis der eingeführten und DV-technisch aktuellen Leistungsbereiche, Ausgabestand: November 2024“ (STLK-Ausgabestand 11/24) (s. Anlage) aufgeführten 35 Leistungsbereiche liegen als Buchausgabe und auf Datenträger als STLK/LB-Datei vor.

Der von der FGSV erstellte USB-Stick mit dem STLK-Ausgabestand November 2024 enthält die aktuell gültige digitale Fassung für die Datenverarbeitung (AVA-Programme) des STLK.

Ich weise auf den aktuell gültigen Ausgabestand November 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](mailto: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](mailto:info@fgsv-verlag.de)  
Internet: [www.fgsv-verlag.de](http://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. 13/2024 vom 18. 4. 2024 hebe ich hiermit auf.

Im Auftrag  
Michael Puschel

**Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau**  
**Verzeichnis der eingeführten und DV-technisch aktuellen Leistungsbereiche**  
**Ausgabestand November 2024**  
**(STLK-Ausgabestand 11/24)**

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	–
<b>802</b>	<b>Entsorgung (2. Auflage 2024)</b>	<b>11/24</b>	–
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)
<b>112</b>	<b>Schichten ohne Bindemittel (5. Auflage 2024)</b>	<b>11/24</b>	–
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)
<b>117</b>	<b>Verbau, Gründung (5. Auflage 2021)</b>	<b>06/21</b>	<b>(11/24)</b>
118	Ingenieurbauten 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)
<b>121</b>	<b>Lager, Übergänge, Geländer für Ingenieurbauten (4. Auflage 2003)</b>	<b>06/03</b>	<b>(11/24)</b>
122	Korrosionsschutz von Stahl (4. Auflage 2021)	06/21	(10/22)
123	Dichtungsschichten und Fugen für Ingenieurbauten (4. Auflage 2012)	10/12	(03/24)
<b>124</b>	<b>Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (4. Auflage 2019)</b>	<b>09/19</b>	<b>(11/24)</b>
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)
<b>827</b>	<b>Lärmschutzkonstruktionen (4. Auflage 2024)</b>	<b>11/24</b>	–
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)
<b>132</b>	<b>Lichtsignalanlagen (3. Auflage 2024)</b>	<b>11/24</b>	–
134	Kabelverlegung (2. Auflage 2021)	03/21	–
135	Grabenlose Kanal- und Leitungssanierung – in Vorbereitung –		
136	Ländlicher Wegebau (1. Auflage 2021)	09/21	–
<b>837</b>	<b>Kontrollprüfungen Oberbau (1. Auflage 2024)</b>	<b>11/24</b>	–