



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

Oberste Straßenbaubehörden  
der Länder

nachrichtlich:

Bundesanstalt für Straßenwesen

Bundesrechnungshof

DEGES Deutsche Einheit  
Fernstraßenplanungs- und  
-bau GmbH

Dr. Stefan Krause  
Leiter der Abteilung Straßenbau

HAUSANSCHRIFT  
Robert-Schuman-Platz 1  
53175 Bonn

POSTANSCHRIFT  
Postfach 20 01 00  
53170 Bonn

TEL +49 (0)228 99-300-5140  
FAX +49 (0)228 99-300-3428

al-stb@bmvi.bund.de  
www.bmvi.de

**Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 26/2016**  
**Sachgebiet 16.2: Bauvertragsrecht und Vergabewesen;  
Vergabe- und Vertragsunterlagen**

**(Dieses ARS wird im Verkehrsblatt veröffentlicht)**

**Betreff: Standardleistungskatalog für den Straßen- und  
Brückenbau (STLK);**

**Herausgabe der Leistungsbereiche (LB)**

- LB 104 Pflanzenlieferung, 2. Auflage 2016,
- LB 105 Verkehrssicherung an Arbeitsstellen, 3. Auflage 2016,
- LB 113 Asphaltbauweisen, 9. Auflage 2016

**Korrekturfassung (08/16)**

- LB 112 Schichten ohne Bindemittel
- LB 118 Kunstbauten aus Beton und Stahlbeton, 4. Auflage  
2004

**Veröffentlichung**

- LB 831 Fahrbahnmarkierungen Gelbentwurf, Stand:  
August 2016
- LB 807 Landschaftsbau Gelbentwurf, Stand:  
August 2016





Seite 2 von 5

Bezug: Meine Allgemeinen Rundschreiben Straßenbau

1. Nr. 04/2015 vom 08.02.2015 - StB 14/7138.4/021-2361349 -
  2. Nr. 23/2010 vom 14.09.2010 - S 12/7138.4/021-1279194 -
  3. Nr. 20/2015 vom 09.12.2015 - StB 14/7134.5/005-2523186 -
  4. Rundschreiben vom 20.10.2014 - StB 14/7134.5/005-2313915 -
- Aktenzeichen: StB 14/7134.5/005-2628087  
Datum: Bonn, 21.11.2016

## 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 den Leistungsbereich LB 104 Pflanzenlieferung des STLK fortgeschrieben.

Im LB 105 Verkehrssicherung an Arbeitsstellen wurde der Abschnitt 105 3 VORÜBERGEHENDE MARKIERUNG und im LB 113 Asphaltbauweisen der gesamte Leistungsbereich in den Folgetexten soweit erforderlich im Hinblick auf den Transport von Mischgut in thermoisolierten Transportbehältern redaktionell überarbeitet.

## II.

(1) Die Änderungen im Einzelnen (LB 113 s. o.):

### **LB 104 Pflanzenlieferung:**

Der Leistungsbereich LB 104 (s. Anlage 3) wurde fachtechnisch überarbeitet und dem aktuellen Regelwerk angepasst. Dieses war vor allem auch deswegen erforderlich, um die Forderungen des § 40 des Bundesnaturschutzgesetzes zu erfüllen. Danach wird konkret gefordert, dass ab dem Jahr 2020 in der freien Landschaft nur Gehölze gepflanzt werden sollen, die tatsächlich genetisch aus der jeweiligen Region stammen. Bis dahin sollen aber bereits gebietseigene Gehölze ausgeschrieben und gepflanzt werden, sofern diese verfügbar sind. In einem Leitfaden des BMUB „Leitfaden zur Verwendung gebietseigener Gehölze“, sind sechs sogenannte Vorkommensregionen aufgeführt. Diese sind im LB jeweils in einem Folgetext, differenziert nach den Angaben der tatsächlichen Vorkommensgebiete, berücksichtigt worden. Außerdem sind in diesem Zusammenhang Gehölze, wie z. B. *Cytisus scoparius* und *Rosa majalis*, neu mit aufgenommen worden, die in dem Leitfaden benannt sind.



Seite 3 von 5

**LB 105 Verkehrssicherung an Arbeitsstellen:**

Der Abschnitt 105 3 VORÜBERGEHENDE MARKIERUNG des Leistungsbereichs LB 105 (s. Anlage 4) wurde den neuen „Zusätzlichen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Fahrbahnmarkierungen, Ausgabe 2013“ (ZTV M 13) angepasst.

Ein Abgleich zwischen dem LB 105 und dem LB 131 Fahrbahnmarkierungen ergab, dass der Gelbentwurf LB 831 Fahrbahnmarkierungen, Stand: August 2016 jetzt nur noch die weiße Fahrbahnmarkierung enthält, während die vorübergehende Markierung (Gelbmarkierung) ausschließlich im Leistungsbereich LB 105, 3. Auflage 2016 enthalten ist.

**LB 118 Kunstbauten aus Beton und Stahlbeton, Korrektur (08/16):**

Die Katalognummern 118 613 und 118 618 wurden redaktionell angepasst. (s. Anlage 2)

**LB 831 Fahrbahnmarkierungen, Gelbentwurf, Stand: August 2016**

Auch der LB 131 Fahrbahnmarkierungen wurde an Hand der neuen ZTV M 13 überarbeitet.

**LB 807 Landschaftsbau, Gelbentwurf, Stand: August 2016**

Der LB 107 Landschaftsbau wurde fachtechnisch überarbeitet und dem Technischen Regelwerk angepasst.

Die neuen Gelbentwürfe werden bereits vor Einholung von Stellungnahmen der Straßenbaubehörden der Länder und den Verbänden veröffentlicht und zur Anwendung im Bundesfernstraßenbau freigegeben. Die Hinweise zur Anwendung der LB 831 und LB 807 sind zu beachten.

Die Dateien als digitaler Datenträger (LK-Format des STLK) und die PDF-Dateien der Gelbentwürfe, jeweils Stand: August 2016 sind im DV STLK-Ausgabestand August 2016 enthalten.

Über Ihre Erfahrungen mit der Anwendung der Gelbentwürfe LB 807 und LB 831, beide Stand: August 2016, bitte ich Sie, mir bis zum 31.12.2017 zu berichten.





### III.

(1) Die für den STLK im „Verzeichnis der eingeführten und DV-technisch aktuellen Leistungsbereiche, Stand: August 2016“ (STLK Ausgabestand 08/16) (s. Anlage 1) aufgeführten 35 Leistungsbereiche liegen als Buchausgabe und auf Datenträgerausgabe als STLK/LB-Datei vor.

Die von der FGSV erstellte CD-ROM mit dem Ausgabestand August 2016 enthält die aktuell gültige digitale Fassung für die Datenverarbeitung von AVA-Programmen (Ausschreibungssoftware für Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung von Bauleistungen) für den STLK.

(2) Druckfehlerberichterung und Korrekturen: Die bei der Anwendung des STLK in den bisher herausgegebenen Leistungsbereichen festgestellten Druckfehler bzw. vorzunehmenden Korrekturen sind in der „Liste der in der STLK-Buchausgabe vorzunehmenden Korrekturen, Stand: August 2016“ (STLK-Korrekturliste 08/16) (siehe Anlage 2) zusammengestellt.

Die CD-ROM DV Ausgabestand August 2016 enthält bereits alle Korrekturen.

(3) Ich weise auf den aktuell gültigen Ausgabestand August 2016 hin, und bitte diesen bei der Aufstellung von neuen Bauvertragsunterlagen im Bundesfernstraßenbau ab sofort zu verwenden.

Im Interesse einer einheitlichen Handhabung empfehle ich, den STLK auch für die in Ihrem Zuständigkeitsbereich liegenden Straßen anzuwenden.

(4) Von Ihrem Einführungserlass bitte ich mir eine Kopie zu übersenden.

### IV.

Für die bisherigen Gelbentwürfe (800-er Nummerierung), des STLK ist zu beachten:

Ab sofort sind der LB 804 Pflanzenlieferung und die dazugehörigen Dateien des Gelbentwurfs (s. Bezug 4) nicht mehr zu verwenden.

### V.

(1) Mein Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 20/2015 vom 09.12.2015 (s. Bezug 3.) hebe ich auf.

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





Seite 5 von 5

(3) Herstellung und Vertrieb des STLK veranlasst der  
FGSV Verlag GmbH  
Wesseling Str. 17  
50999 Köln  
Tel.: 02236/38 46 30  
Fax: 02236/38 46 40  
E-Mail: [info@fgsv-verlag.de](mailto:info@fgsv-verlag.de), Internet: [www.fgsv-verlag.de](http://www.fgsv-verlag.de).

(4) Eine Grundausrüstung der im Betreff genannten fortgeschriebenen  
Leistungsbereiche (100er-Nummerierung) als STLK-Buchausgabe ist  
in den Anlagen 3 und 4 beigelegt.

Weitere Exemplare der STLK-Buchausgabe sowie die Lizenzen für  
die DV-Anwendung des STLK können beim FGSV Verlag (auch von  
Dritten) bezogen werden.

Im Auftrag  
Dr. Stefan Krause



Beglaubigt:

*Ziegler*

Angestellte

- Anlagen: 1. STLK-Ausgabestand 08/16  
2. STLK-Korrekturliste 08/16  
3. LB 104 Buchausgabe  
4. LB 105 Buchausgabe  
5. LB 113 Buchausgabe



**Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau**  
**„Verzeichnis der eingeführten und DV-technisch aktuellen Leistungsbereiche, August 2016“**  
**STLK-Ausgabestand (08/16)**

LB-Nr.	Bezeichnung des Leistungsbereiches	Ausgabe- jahr	Korrektur- datum	Gelbentwurf (Stand)
101	Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen (2. Auflage 2007)	05/07	(07/15)	-
102	Entsorgung (1. Auflage 2012)	10/12	-	-
103	Bodenerkundung (2. Auflage 2003)	06/03	-	-
104	<b>Pflanzenlieferung (2. Auflage 2016)</b>	<b>08/16</b>	-	-
105	<b>Verkehrssicherung an Arbeitsstellen (3. Auflage 2016)</b>	<b>08/16</b>	-	-
106	Erdbau (4. Auflage 2001)	10/12	(10/12)	-
806	Korrigierter Gelbentwurf Erdbau (Homogenbereiche) Stand Dezember 2015	12/15	-	-
107	<b>Landschaftsbau (4. Auflage 2009)</b>	10/11	(10/11)	<b>08/16</b>
108	Baugruben, Leitungsgräben (4. Auflage 2008)	10/12	(10/12)	-
109	Wasserhaltung (3. Auflage 2011)	10/11	-	-
110	Entwässerung für Straßen (4. Auflage 2004)	06/06	(06/06)	-
111	Entwässerung für Kunstbauten (4. Auflage 2005)	03/05	-	-
112	<b>Schichten ohne Bindemittel (3. Auflage 2014)</b>	<b>08/16</b>	<b>(08/16)</b>	-
113	<b>Asphaltbauweisen (9. Auflage 2016)</b>	<b>08/16</b>	<b>(08/16)</b>	-
114	Betonbauweisen (5. Auflage 2014)	07/15	(07/15)	-
115	Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen (4. Auflage 2010)	10/11	(10/11)	-
116	Gerüste, Behelfsbrücken (4. Auflage 2013)	09/13	(09/13)	-
117	Gründungen (4. Auflage 2006)	05/07	(05/07)	-
118	<b>Kunstbauten aus Beton und Stahlbeton (4. Auflage 2004)</b>	<b>08/16</b>	<b>(08/16)</b>	-
119	Mauerwerk für Ingenieurbauten (4. Auflage 2015)	12/15	-	-
120	Ingenieurbauten aus Stahl (4. Auflage 2015)	12/15	-	-
121	Lager, Übergänge, Geländer für Kunstbauten (4. Auflage 2003)	07/15	(07/15)	-
122	Korrosionsschutz von Stahl (2. Auflage 2009)	10/10	(10/10)	-
123	Dichtungsschichten und Fugen für Ingenieurbauten (4. Auflage 2012)	10/12	-	-
124	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (3. Auflage 2013)	09/13	-	-
125	Tunnelbau (1. Auflage 1999)	05/07	(05/07)	-
127	Lärmschutzkonstruktionen (3. Auflage 2011)	10/11	-	-
128	Zäune, Holzgeländer (2. Auflage 2007)	10/11	(10/11)	-
129	Fahrzeug-Rückhaltesysteme und Leiteinrichtungen (1. Auflage 2013)	09/13	-	-
130	Verkehrsschilder (3. Auflage 2016)	10/11	(10/11)	-
131	<b>Fahrbahnmarkierungen (2. Auflage 2002)</b>	08/02	(05/07)	<b>08/16</b>
132	Lichtsignalanlagen (1. Auflage 2015)	07/15	-	-
133	Straßenbeleuchtung (1. Auflage 1982)	10/10	(10/10)	-
134	Kabelverlegung (1. Auflage 1979)	05/07	(05/07)	-
135	Streckenfermeldekabelmontage (1. Auflage 1993)	05/07	(05/07)	-

**Ausgabeformen des STLK**

Die Standardleistungstexte des STLK liegen gedruckt in Buchform (STLK-Buchausgabe) sowie digitalisiert als STLK/LB-Dateien auf Datenträger vor (STLK-Datenträgerausgabe). Die STLK-Buchausgabe besteht aus Einzelheften (Broschüren) im DIN A 4-Format, die jeweils einen Leistungsbereich (LB) umfassen. Die STLK/LB-Dateien gibt es im originalen STLK-Format und umformatiert im StLB-Format.

**Ausgabestand August 2016**

Der Ausgabestand August 2016 enthält gegenüber dem Ausgabestand Dezember 2015:

- a) Neue Leistungsbereiche:
  - keine
- b) Fortgeführte Leistungsbereiche:
  - LB 104 Pflanzenlieferung
  - LB 105 Verkehrssicherung an Arbeitsstellen
  - LB 113 Asphaltbauweisen
- c) Korrigierte Gelbentwürfe und Leistungsbereiche:
  - LB 118 Kunstbauten aus Beton und Stahlbeton
  - LB 112 Schichten ohne Bindemittel
  - LB 113 Asphaltbauweisen
- d) Zurückgezogene Gelbentwürfe und Leistungsbereiche
  - LB 804 Pflanzenlieferung
- e) Derzeit gültige Gelbentwürfe:
  - LB 806 Erdbau (Homogenbereiche)
  - LB 831 Fahrbahnmarkierungen
  - LB 807 Landschaftsbau

**Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau (STLK)**  
"Liste der in der STLK-Buchausgabe vorzunehmenden Korrekturen, Stand: August 2016"  
**STLK-Korrekturliste 08/16**

Die nachstehend aufgelisteten Druckfehler bzw. vorzunehmenden Korrekturen wurden bei der Anwendung des STLK in den herausgegebenen Leistungsbereichen festgestellt. Die STLK/LB-Dateien des aktuellen DV STLK-Ausgabestand August 2016 enthalten bereits die nachfolgend aufgelisteten Korrekturen:

INHALT

Leistungsbereich 101, Ausgabe 05/07 (Korrektur 07/15)  
Leistungsbereich 106, Ausgabe 10/01 (Korrektur 10/12)  
Leistungsbereich 107, Ausgabe 12/09 (Korrektur 10/11)  
Leistungsbereich 108, Ausgabe 08/08 (Korrektur 10/12)  
Leistungsbereich 110, Ausgabe 08/04 (Korrektur 06/06)  
**Leistungsbereich 112, Ausgabe 06/14 (Korrektur 08/16)**  
Leistungsbereich 114, Ausgabe 09/13 (Korrektur 07/15)  
Leistungsbereich 115, Ausgabe 10/10 (Korrektur 10/11)  
Leistungsbereich 117, Ausgabe 06/06 (Korrektur 05/07)  
**Leistungsbereich 118, Ausgabe 08/04 (Korrektur 08/16)**  
Leistungsbereich 121, Ausgabe 06/03 (Korrektur 07/15)  
Leistungsbereich 122, Ausgabe 12/09 (Korrektur 10/10)  
Leistungsbereich 125, Ausgabe 12/99 (Korrektur 05/07)  
Leistungsbereich 128, Ausgabe 05/07 (Korrektur 10/11)  
Leistungsbereich 130, Ausgabe 12/09 (Korrektur 10/11)  
Leistungsbereich 131, Ausgabe 08/02 (Korrektur 03/05)  
Leistungsbereich 133, Ausgabe 10/82 (Korrektur 10/10)  
Leistungsbereich 134, Ausgabe 02/79 (Korrektur 05/07)  
Leistungsbereich 135, Ausgabe 11/93 (Korrektur 05/07)

**KN** Korrekturanweisung

Leistungsbereich 101, Ausgabe 05/07 (Korrektur 07/15 s. Einlegeblatt 13a")

101 610    Ändern        :    Im FT 2.2 "5" statt "4"

Leistungsbereich 106, Ausgabe 10/01 (Korrektur 10/12)

106 005    Streichen        :    Im FT 7.1 "Mittlere"  
    :    Im FT 7.2 "Mittlere"  
    :    Im FT 7.3 "Mittlere"  
    :    Im FT 7.4 "Mittlere"  
    :    Im FT 7.5 "Mittlere"

106 010    Streichen        :    Im FT 5.01 "Mittlere"  
    :    Im FT 5.02 "Mittlere"  
    :    Im FT 5.03 "Mittlere"  
    :    Im FT 5.04 "Mittlere"

...

106 015	Streichen	: Im FT 5.05 "Mittlere"
		: Im FT 6.1 "Mittlere"
		: Im FT 6.2 "Mittlere"
		: Im FT 6.3 "Mittlere"
		: Im FT 6.4 "Mittlere"
106 020	Streichen	: Im FT 6.5 "Mittlere"
		: Im FT 4.1 "Mittlere"
		: Im FT 4.2 "Mittlere"
		: Im FT 4.3 "Mittlere"
		: Im FT 4.4 "Mittlere"
		: Im FT 4.5 "Mittlere"
106 025	Streichen	: Im FT 5.01 "Mittlere"
		: Im FT 5.02 "Mittlere"
		: Im FT 5.03 "Mittlere"
		: Im FT 5.04 "Mittlere"
106 030	Streichen	: Im FT 5.05 "Mittlere"
		: Im FT 4.1 "Mittlere"
		: Im FT 4.2 "Mittlere"
		: Im FT 4.3 "Mittlere"
		: Im FT 4.4 "Mittlere"
		: Im FT 4.5 "Mittlere"
106 036	Streichen	: Im FT 6.1 "Mittlere"
		: Im FT 6.2 "Mittlere"
		: Im FT 6.3 "Mittlere"
		: Im FT 6.4 "Mittlere"
		: Im FT 6.5 "Mittlere"
106 041	Streichen	: Im FT 2.1 "Mittlere"
		: Im FT 2.2 "Mittlere"
		: Im FT 2.3 "Mittlere"
		: Im FT 2.4 "Mittlere"
		: Im FT 2.5 "Mittlere"
106 046	Streichen	: Im FT 3.01 "Mittlere"
		: Im FT 3.02 "Mittlere"
106 046	Streichen	: Im FT 3.03 "Mittlere"
		: Im FT 3.04 "Mittlere"
		: Im FT 3.05 "Mittlere"
106 051	Streichen	: Im FT 7.01 "Mittlere"
		: Im FT 7.02 "Mittlere"
		: Im FT 7.03 "Mittlere"
		: Im FT 7.04 "Mittlere"
		: Im FT 7.05 "Mittlere"
106 056	Streichen	: Im FT 8.1 "Mittlere"
		: Im FT 8.2 "Mittlere"
		: Im FT 8.3 "Mittlere"
		: Im FT 8.4 "Mittlere"
		: Im FT 8.5 "Mittlere"
106 061	Streichen	: Im FT 8.1 "Mittlere"
		: Im FT 8.2 "Mittlere"
		: Im FT 8.3 "Mittlere"
		: Im FT 8.4 "Mittlere"
		: Im FT 8.5 "Mittlere"
106 116	Streichen	: Im FT 4.1 "Mittlere"
		: Im FT 4.2 "Mittlere"
		: Im FT 4.3 "Mittlere"
		: Im FT 4.4 "Mittlere"
		: Im FT 4.5 "Mittlere"



---

106 150	Ändern	:	FT 2.3 "Schaumlava 11/32 mm" statt "Schaumlava 11/32 mm. des AG"
	Einfügen	:	FT 2.4 "Material = industrielles Nebenprodukt nach Unterlagen des AG"
		:	KFT 2.4 "Ind. Nebenpr. U AG"
	Streichen	:	Im FT 6.1 "Mittlere"
		:	Im FT 6.2 "Mittlere"
		:	Im FT 6.3 "Mittlere"
		:	Im FT 6.4 "Mittlere"
		:	Im FT 6.5 "Mittlere"
106 165	Streichen	:	Im FT 5.01 "Mittlere"
		:	Im FT 5.02 "Mittlere"
		:	Im FT 5.03 "Mittlere"
		:	Im FT 5.04 "Mittlere"
		:	Im FT 5.05 "Mittlere"
106 170	Streichen	:	Im FT 5.1 "Mittlere"
		:	Im FT 5.2 "Mittlere"
		:	Im FT 5.3 "Mittlere"
		:	Im FT 5.4 "Mittlere"
		:	Im FT 5.5 "Mittlere"
106 185	Streichen	:	Im FT 2.1 "Mittlere"
		:	Im FT 2.2 "Mittlere"
		:	Im FT 2.3 "Mittlere"
		:	Im FT 2.4 "Mittlere"
		:	Im FT 2.5 "Mittlere"
106 210	Streichen	:	Im FT 5.1 "Mittlere"
		:	Im FT 5.2 "Mittlere"
		:	Im FT 5.3 "Mittlere"
		:	Im FT 5.4 "Mittlere"
		:	Im FT 5.5 "Mittlere"
		:	Im FT 5.9 "Mittlere"
106 230	Streichen	:	Im FT 5.1 "Mittlere"
		:	Im FT 5.2 "Mittlere"
		:	Im FT 5.3 "Mittlere"
		:	Im FT 5.4 "Mittlere"
		:	Im FT 5.5 "Mittlere"
		:	Im FT 5.9 "Mittlere"
	Streichen	:	Im FT 5.9 "Mittlere"
	Ändern	:	AE "m" statt "m2"
106 540	Streichen	:	Im FT 3.1 "Mittlere"
		:	Im FT 3.2 "Mittlere"
		:	Im FT 3.3 "Mittlere"
		:	Im FT 3.4 "Mittlere"
		:	Im FT 3.5 "Mittlere"
		:	Im FT 5.9 "Mittlere"
106 520	Ändern	:	AE "m" statt "m2"
106 540	Streichen	:	Im FT 3.1 "Mittlere"
		:	Im FT 3.2 "Mittlere"
		:	Im FT 3.3 "Mittlere"
		:	Im FT 3.4 "Mittlere"
		:	Im FT 3.5 "Mittlere"
		:	Im FT 3.9 "Mittlere"
106 605	Streichen	:	Im FT 3.1 "Mittlere"
		:	Im FT 3.2 "Mittlere"
		:	Im FT 3.3 "Mittlere"
		:	Im FT 3.4 "Mittlere"
		:	Im FT 3.5 "Mittlere"
		:	Im FT 3.9 "Mittlere"
106 610	Streichen	:	Im FT 3.1 "Mittlere"

---

106 610	Streichen	: Im FT 3.2 "Mittlere"
		: Im FT 3.3 "Mittlere"
		: Im FT 3.4 "Mittlere"
		: Im FT 3.5 "Mittlere"
		: Im FT 3.9 "Mittlere"
106 615	Streichen	: Im FT 7.01 "Mittlere"
		: Im FT 7.02 "Mittlere"
		: Im FT 7.03 "Mittlere"
		: Im FT 7.04 "Mittlere"
		: Im FT 7.05 "Mittlere"
		: Im FT 7.99 "Mittlere"
106 620	Streichen	: Im FT 8.1 "Mittlere"
		: Im FT 8.2 "Mittlere"
		: Im FT 8.3 "Mittlere"
		: Im FT 8.4 "Mittlere"
		: Im FT 8.5 "Mittlere"
		: Im FT 8.9 "Mittlere"
106 625	Streichen	: Im FT 6.1 "Mittlere"
		: Im FT 6.2 "Mittlere"
		: Im FT 6.3 "Mittlere"
		: Im FT 6.4 "Mittlere"
		: Im FT 6.5 "Mittlere"
		: Im FT 6.9 "Mittlere"
106 705	Streichen	: Im FT 4.1 "Mittlere"
		: Im FT 4.2 "Mittlere"
		: Im FT 4.3 "Mittlere"
		: Im FT 4.4 "Mittlere"
		: Im FT 4.5 "Mittlere"
		: Im FT 4.9 "Mittlere"
106 8	Streichen	: Ganzer Abschnitt
106 916	Streichen	: Im FT 4.1 "Mittlere"
		: Im FT 4.2 "Mittlere"
	Streichen	: Im FT 4.3 "Mittlere"
		: Im FT 4.4 "Mittlere"
		: Im FT 4.5 "Mittlere"
		: Im FT 4.9 "Mittlere"
106 921	Streichen	: Im FT 4.1 "Mittlere"
		: Im FT 4.2 "Mittlere"
		: Im FT 4.3 "Mittlere"
106 921	Streichen	: Im FT 4.4 "Mittlere"
		: Im FT 4.5 "Mittlere"
		: Im FT 4.9 "Mittlere"
106 931	Streichen	: Im FT 3.01 "Mittlere"
		: Im FT 3.02 "Mittlere"
		: Im FT 3.03 "Mittlere"
		: Im FT 3.04 "Mittlere"
		: Im FT 3.05 "Mittlere"
		: Im FT 3.99 "Mittlere"
106 936	Streichen	: Im FT 3.01 "Mittlere"
		: Im FT 3.02 "Mittlere"
		: Im FT 3.03 "Mittlere"
		: Im FT 3.04 "Mittlere"
		: Im FT 3.05 "Mittlere"
		: Im FT 3.99 "Mittlere"
106 941	Streichen	: Im FT 3.01 "Mittlere"
		: Im FT 3.02 "Mittlere"
		: Im FT 3.03 "Mittlere"
		: Im FT 3.04 "Mittlere"

106 941	Streichen	:	Im FT 3.05 "Mittlere"
		:	Im FT 3.99 "Mittlere"
106 956	Streichen	:	Im GT "Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Hersteller =, Mattentyp =, Verbundkonstruktion =.
	Ändern	:	Im FT 1.1 "Trockenmasse" statt "Trockengewicht"
		:	Im FT 1.2 "Trockenmasse" statt "Trockengewicht"
		:	Im FT 7.1 "Scherfestigkeit mind. 30 Grad" statt "Scherfestigkeit mind. 30(."

## Leistungsbereich 107, Ausgabe 12/09, Korrektur 10/11

107 413	Ändern	:	Im FT 4.3 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
107 417	Ändern	:	Im FT.4.3 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
107 429	Ändern	:	Im GT "Innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
107 525	Ändern	:	Im FT 2.1 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
		:	Im KFT "Baustelle" statt "Soden aus Bauber."
107 717	Ändern	:	Im FT 7.01 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
		:	Im KFT 7.01 "Boden Baustelle" statt "Boden innerhalb"
107 721	Ändern	:	Im FT 6.2 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
107 723	Ändern	:	Im FT 4.1 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
		:	Im KFT 4.1 "Baustelle" statt "Baustellenbereich"
107 725	Ändern	:	Im FT 5.01 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
		:	Im KFT 5.01 "Baustelle" statt "Baustellenbereich"
107 731	Ändern	:	Im FT 4.2 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
	Streichen	:	Im KFT 4.2 "i."
	Ändern	:	Im FT 4.4 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
		:	Im KFT 4.4 "innerhalb" statt "Im Baust."
107 733	Ändern	:	Im FT 4.1 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
		:	Im FT 4.2 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
	Streichen	:	Im KFT 4.2 "i."
107 735	Ändern	:	Im FT 5.01 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
		:	Im FT 5.02 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
	Streichen	:	Im KFT 5.02 "i."
107 737	Ändern	:	Im FT 7.01 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
		:	Im FT 7.02 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
	Streichen	:	Im KFT 7.02 "i."
107 739	Ändern	:	Im FT 8.2 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
		:	Im FT 8.3 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
	Streichen	:	Im KFT 8.3 "i."
107 741	Ändern	:	Im FT 6.2 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
		:	Im FT 6.3 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
	Streichen	:	Im KFT 6.3 "i."
107 745	Ändern	:	Im FT 6.1 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
		:	Im FT 6.2 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
		:	Im KFT 6.2 "i" statt "i."
107 747	Ändern	:	Im FT 5.01 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
		:	Im FT 5.02 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
	Streichen	:	Im KFT 5.02 "i."

## Leistungsbereich 108, Ausgabe 08/08 (Korrektur 10/12 s. Einlegeblatt Seite "21a")

- 108 310 Einfügen : Im GT "Abgerechnet wird die Sichtfläche des Verbaus. Die Länge wird gemessen in der Achse des Verbaus, die Tiefe wird gemessen von der vorgeschriebenen Oberkante des Verbaus bis zur planmäßigen Baugrubensohle bzw. Böschungslinie am Verbau."
- 108 320 Streichen : Im KFT 4.1 "bis"
- 108 325 Streichen : Im GT "je Grabenwand"
- Einfügen : Im GT "die Sichtfläche des Verbaus je Grabenwand. Die Länge wird gemessen in der Achse des Verbaus, die Tiefe wird gemessen von der vorgeschriebenen Oberkante des Verbaus bis zur planmäßigen Baugrubensohle bzw. Böschungslinie am Verbau."
- 108 330 Einfügen : Im GT " Abgerechnet wird die Sichtfläche des Verbaus. Die Länge wird gemessen in der Achse des Verbaus, die Tiefe wird gemessen von der vorgeschriebenen Oberkante des Verbaus bis zur planmäßigen Baugrubensohle bzw. Böschungslinie am Verbau."
- 108 335 Einfügen : Im GT "die Länge, gemessen in der Achse des Verbaus, "
- 108 340 Streichen : KN
- 108 345 Streichen : KN
- : Im FT 5.02 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
- : Im KFT 5.02 "i."

## Leistungsbereich 110, Ausgabe 08/04 (Korrektur 06/06)

- 110 461 Ändern : Im KFT 2.2 "5-10 cm" statt "5-20cm"

## Leistungsbereich LB 112 (Korrektur 08/16)

- 112 039 Ändern : FT 4.1 "Fahrzeugrückhaltesystem" statt "Schutzplankenkonstruktion"
- : KFT 4.1 "FRS" statt "SPL"
- Einfügen : FT 4.3 Bankett mit Bäumen
- : KFT 4.3 Bankett m. Bäumen
- : FT 4.4 Bankett mit Bäumen und Fahrzeugrückhaltesystem nach Unterlagen des AG
- : KFT 4.4 Bank. , Baum, FRS
- Einfügen : FT 5.0
- : FT 5.1 Wurzelbereich der Bäume aussparen
- : KFT 5.1 Wurzelb. aussparen
- : FT 5.2 Im Wurzelbereich von Hand schälen
- Ändern : FT "5.01" in FT "6.1"
- : FT "5.02" in FT "6.2"
- : FT "5.03" in FT "6.3"
- : FT "5.99" in FT "6.9"

## Leistungsbereich LB 114 (Korrektur 07/15 s. Einlegeblatt 40 und 41)

## Leistungsbereich 115, Ausgabe 10/10 (Korrektur 10/11)

- 115 110 Ändern : Im FT 3.1 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
- 115 120 Ändern : Im FT 3.1 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
- 115 131 Ändern : Im FT 3.1 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
- 115 141 Ändern : Im FT 3.1 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"

115 151	Ändern	:	Im FT 3.1 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
115 170	Ändern	:	Im FT 3.1 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
115 211	Ändern	:	Im FT 7.01 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"

## Leistungsbereich 117, Ausgabe 06/06 (Korrektur 05/07)

117 218	Ändern	:	Im GT "Wandachse" statt "Profilachse"
117 223	Ändern	:	Im GT "Wandachse" statt "Profilachse"
117 233	Ändern	:	Im GT "Wandachse" statt "Profilachse"

## Leistungsbereich 118, Ausgabe 08/04 (Korrektur 08/16)

118 0	Ändern	:	Hinweise zum LB "LB 102" statt "LB 106"
118 013	Streichen	:	In FT 6.1 "Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen."
		:	Im FT 6.2 " Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen. Verwertung nach Unterlagen des AG nachweisen."
	Einfügen	:	Im FT 6.2 "Für nicht gefährlichen Abfall Nachweis nach Unterlagen des AG führen"
	Streichen	:	Im KFT 6.2 "n. Unterlagen"
	Einfügen	:	Im KFT 6.2"u. Nachweis"
	Ändern	:	Anmerkung : Nach FT 6.3 "LB 102" statt "LB 106"
118 018	Streichen	:	In FT 8.1 "Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen."
		:	Im FT 8.2 " Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen. Verwertung nach Unterlagen des AG nachweisen."
	Einfügen	:	Im FT 8.2 " Für nicht gefährlichen Abfall Nachweis nach Unterlagen des AG führen
	Streichen	:	Im KFT 8.2 "n. Unterlagen"
	Einfügen	:	Im KFT 8.2"u. Nachweis"
	Ändern	:	Anmerkung : Nach FT 8.3 "LB 102" statt "LB 106"
118 023	Streichen	:	In FT 6.1 "Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen."
		:	Im FT 6.2 " Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen. Verwertung nach Unterlagen des AG nachweisen."
	Einfügen	:	Im FT 6.2 " Für nicht gefährlichen Abfall Nachweis nach Unterlagen des AG führen
	Streichen	:	Im KFT 6.2 "n. Unterlagen"
	Einfügen	:	Im KFT 6.2 "u. Nachweis"
	Ändern	:	Anmerkung : Nach FT 6.3 "LB 102" statt "LB 106"
118 313	Einfügen	:	Im GT <i>Traggerüst</i> der Bemessungsklasse B
118 318	Einfügen	:	Im GT <i>Traggerüst</i> der Bemessungsklasse B
118 348	Streichen	:	KN
118 413	Einfügen	:	Im GT <i>Traggerüst</i> der Bemessungsklasse B
118 418	Einfügen	:	Im GT <i>Traggerüst</i> der Bemessungsklasse B
118 613	Streichen	:	Im FT 7.1 "Mörtel aufbringen und"
		:	Im FT 7.2 "Mörtel aufbringen und"
		:	Im FT 7.3 "Mörtel aufbringen und"
118 618	Streichen	:	Im FT 7.1 "Mörtel aufbringen und"
		:	Im FT 7.2 "Mörtel aufbringen und"
		:	Im FT 7.3 "Mörtel aufbringen und"

118 918    Ändern        : Im FT 4.1 "B" statt "S"  
                              : Im KFT 4.1 "B" statt "S"

Leistungsbereich 121, Ausgabe 06/03 ( Korrektur 07/15)

121 218    Einfügen        : FT 3.0  
                              : FT 3.1 „Übergangskonstruktion lärmgemindert.“  
                              : KFT 3.1 „lärmgemindert“  
                              : FT 3.9 „Übergangskonstruktion ...“  
                              : KFT 3.9 „ ... Freitext ...“  
                              : FT-Gruppe 3 wird FT-Gruppe 4  
                              : FT-Gruppe 4 wird FT-Gruppe 5  
                              : FT-Gruppe 5 wird FT-Gruppe 6

Leistungsbereich 122, Ausgabe 12/09 (Korrektur 10/10)

122 232    Einfügen        : Im FT 3.3 "Entrostung. Oberflächenvorbereitungsgrad = Pst 3"

Leistungsbereich 125, Ausgabe 12/99 (Korrektur 05/07 s. Einlegeblatt Seite "12a")

125 135    Streichen        : Im GT "Der Einheitspreis gilt unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Monate."  
125 140    Streichen        : Im GT "Der Einheitspreis gilt unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Tage."  
125 150    Streichen        : Im GT "Der Einheitspreis gilt unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Tage."  
125 155    Streichen        : Im GT "Der Einheitspreis gilt unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Tage."  
125 250    Streichen        : Im FT 3.01 "Mittl."  
                              : Im FT 3.02 "Mittl."  
                              : Im FT 3.03 "Mittl."  
                              : Im FT 3.04 "Mittl."  
                              : Im FT 3.05 "Mittl."  
                              : Im FT 3.99 "Mittl."  
125 325    Ändern        : Im FT 7.99 "Masse" statt "Gewicht"  
125 620    Ändern        : Im FT 5.01 "Nennflächenmasse" statt "Nennflächengewicht"  
                              : Im FT 5.99 "Nennflächenmasse" statt "Nennflächengewicht"

Leistungsbereich 128, Ausgabe 05/07 (Korrektur 10/11)

128 101    Ändern        : Im FT 6.1 "Baubereich" statt "Baustellenbereich"  
128 103    Ändern        : Im FT 6.1 "Baubereich" statt "Baustellenbereich"  
128 201    Ändern        : Im GT "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"  
128 203    Ändern        : Im GT "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"  
128 205    Ändern        : Im GT "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"

128 215	Ändern	:	Im FT 7.01 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
128 217	Ändern	:	Im FT 8.1 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
128 219	Ändern	:	Im FT 8.1 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
128 221	Ändern	:	Im FT 6.1 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
128 229	Ändern	:	Im FT 7.01 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
128 231	Ändern	:	Im FT 3.01 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
128 233	Ändern	:	Im FT 7.01 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
128 235	Ändern	:	Im FT 3.01 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
128 237	Ändern	:	Im FT 8.1 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
128 239	Ändern	:	Im FT 4.1 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
128 241	Ändern	:	Im FT 7.01 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
128 243	Ändern	:	Im FT 7.01 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
128 245	Ändern	:	Im GT "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
128 247	Ändern	:	Im GT "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
128 301	Ändern	:	Im GT "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
128 303	Ändern	:	Im GT "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
128 403	Ändern	:	Im FT 7.01 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"

## Leistungsbereich 130, Ausgabe 12/09 (Korrektur 10/11)

130 012	Ändern	:	Im FT 8.1 "Baubereich flächenhaft" statt "Baustellenbereich"
130 303	Ändern	:	Im FT 7.1 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
130 312	Ändern	:	Im FT 7.1 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
130 317	Ändern	:	Im FT 6.1 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
130 327	Ändern	:	Im FT 6.1 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Baustellenbereich"
130 367	Streichen	:	Im FT 7.2' 'Baugruben, Leitungsgräben' (LB 108) und 'Kunstbauten aus Beton und Stahlbeton' (LB 118)."
130 417	Ändern	:	Im KFT 3.08 "3" statt "2"

## Leistungsbereich 131, Ausgabe 08/02 (Korrektur 03/05)

131 501	Ändern	:	Im GT "von der BAST anerkannte" statt "vom AG anerkannten"
---------	--------	---	--

## Leistungsbereich 133, Ausgabe 10/82 (Korrektur 10/10)

133 010	Streichen	: Im FT 4.1 "Mittl."
		: Im FT 4.2 "Mittl."
		: Im FT 4.3 "Mittl."
		: Im FT 4.4 "Mittl."
		: Im FT 4.5 "Mittl."
		: Im FT 4.6 "Mittl."
		: Im FT 4.7 "Mittl."
		: Im FT 4.8 "Mittl."
		: Im FT 4.9 "Mittl."
133 015	Streichen	: Im FT 7.1 "Mittl."
		: Im FT 7.2 "Mittl."
		: Im FT 7.3 "Mittl."
		: Im FT 7.4 "Mittl."
		: Im FT 7.5 "Mittl."
		: Im FT 7.6 "Mittl."
		: Im FT 7.7 "Mittl."
		: Im FT 7.8 "Mittl."
		: Im FT 7.9 "Mittl."
133 020	Streichen	: Im FT 5.01 "Mittl."
		: Im FT 5.02 "Mittl."
		: Im FT 5.03 "Mittl."
	Streichen	: Im FT 5.04 "Mittl."
		: Im FT 5.05 "Mittl."
		: Im FT 5.06 "Mittl."
		: Im FT 5.07 "Mittl."
	Streichen	: Im FT 5.09 "Mittl."
133 025	Streichen	: Im FT 3.01 "Mittl."
		: Im FT 3.02 "Mittl."
		: Im FT 3.03 "Mittl."
		: Im FT 3.04 "Mittl."
		: Im FT 3.05 "Mittl."
		: Im FT 3.06 "Mittl."
		: Im FT 3.07 "Mittl."
		: Im FT 3.08 "Mittl."
		: Im FT 3.09 "Mittl."
133 030	Streichen	: Im FT 4.1 "Mittl."
		: Im FT 4.2 "Mittl."
		: Im FT 4.3 "Mittl."
		: Im FT 4.4 "Mittl."
		: Im FT 4.5 "Mittl."
		: Im FT 4.6 "Mittl."
		: Im FT 4.7 "Mittl."
		: Im FT 4.8 "Mittl."
		: Im FT 4.9 "Mittl."
133 035	Ändern	: Im FT 1.1 "Schrankmasse" statt "Schrankgewicht"
		: Im KFT 1.1 "Masse" statt "Gewicht"
		: Im FT 1.2 "Schrankmasse" statt "Schrankgewicht"
		: Im KFT 1.2 "Masse" statt "Gewicht"
		: Im FT 1.3 "Schrankmasse" statt "Schrankgewicht"
		: Im KFT 1.3 "Masse" statt "Gewicht"
		: Im FT 1.4 "Schrankmasse" statt "Schrankgewicht"
		: Im KFT 1.4 "Masse" statt "Gewicht"
	Streichen	: Im FT 4.1 "Mittl."



---

133 035	Streichen	: Im FT 4.2 "Mittl."
		: Im FT 4.3 "Mittl."
		: Im FT 4.4 "Mittl."
		: Im FT 4.5 "Mittl."
		: Im FT 4.6 "Mittl."
		: Im FT 4.7 "Mittl."
		: Im FT 4.8 "Mittl."
		: Im FT 4.9 "Mittl."
133 115	Streichen	: Im FT 7.01 "Mittl."
		: Im FT 7.02 "Mittl."
		: Im FT 7.03 "Mittl."
		: Im FT 7.04 "Mittl."
		: Im FT 7.05 "Mittl."
		: Im FT 7.06 "Mittl."
		: Im FT 7.07 "Mittl."
		: Im FT 7.08 "Mittl."
		: Im FT 7.09 "Mittl."
133 125	Streichen	: Im FT 7.01 "Mittl."
		: Im FT 7.02 "Mittl."
		: Im FT 7.03 "Mittl."
		: Im FT 7.04 "Mittl."
		: Im FT 7.05 "Mittl."
		: Im FT 7.06 "Mittl."
		: Im FT 7.07 "Mittl."
		: Im FT 7.08 "Mittl."
		: Im FT 7.09 "Mittl."
133 135	Streichen	: Im FT 8.1 "Mittl."
		: Im FT 8.2 "Mittl."
		: Im FT 8.3 "Mittl."
		: Im FT 8.4 "Mittl."
		: Im FT 8.5 "Mittl."
		: Im FT 8.6 "Mittl."
		: Im FT 8.7 "Mittl."
		: Im FT 8.8 "Mittl."
		: Im FT 8.9 "Mittl."
133 140	Streichen	: FT 3.21
		: KFT 3.21
133 145	Streichen	: Im FT 6.1 "Mittl."
		: Im FT 6.2 "Mittl."
		: Im FT 6.3 "Mittl."
		: Im FT 6.4 "Mittl."
133 145		: Im FT 6.5 "Mittl."
		: Im FT 6.6 "Mittl."
	Streichen	: Im FT 6.7 "Mittl."
		: Im FT 6.8 "Mittl."
		: Im FT 6.9 "Mittl."
133 155	Streichen	: Im FT 3.01 "Mittl."
		: Im FT 3.02 "Mittl."
		: Im FT 3.03 "Mittl."
		: Im FT 3.04 "Mittl."
		: Im FT 3.05 "Mittl."
		: Im FT 3.06 "Mittl."
		: Im FT 3.07 "Mittl."
		: Im FT 3.08 "Mittl."

133 155	Streichen	:	Im FT 3.09 "Mittl."
133 215	Streichen	:	Im FT 5.01 "Mittl."
		:	Im FT 5.02 "Mittl."
		:	Im FT 5.03 "Mittl."
		:	Im FT 5.04 "Mittl."
		:	Im FT 5.05 "Mittl."
		:	Im FT 5.06 "Mittl."
		:	Im FT 5.07 "Mittl."
		:	Im FT 5.08 "Mittl."
		:	Im FT 5.09 "Mittl."
133 225	Streichen	:	Im FT 5.01 "Mittl."
		:	Im FT 5.02 "Mittl."
		:	Im FT 5.03 "Mittl."
		:	Im FT 5.04 "Mittl."
		:	Im FT 5.05 "Mittl."
		:	Im FT 5.06 "Mittl."
		:	Im FT 5.07 "Mittl."
		:	Im FT 5.08 "Mittl."
		:	Im FT 5.09 "Mittl."
133 315	Streichen	:	Im FT 8.1 "Mittl."
		:	Im FT 8.2 "Mittl."
		:	Im FT 8.3 "Mittl."
		:	Im FT 8.4 "Mittl."
		:	Im FT 8.5 "Mittl."
		:	Im FT 8.6 "Mittl."
		:	Im FT 8.7 "Mittl."
		:	Im FT 8.8 "Mittl."
		:	Im FT 8.9 "Mittl."
133 325	Streichen	:	Im FT 4.1 "Mittl."
		:	Im FT 4.2 "Mittl."
		:	Im FT 4.3 "Mittl."
		:	Im FT 4.4 "Mittl."
		:	Im FT 4.5 "Mittl."
		:	Im FT 4.6 "Mittl."
		:	Im FT 4.7 "Mittl."
		:	Im FT 4.8 "Mittl."
		:	Im FT 4.9 "Mittl."
133 410	Streichen	:	FT 3.2
		:	KFT 3.2
133 420	Streichen	:	FT 1.9
		:	KFT 1.9
133 425	Streichen	:	Im FT 5.01 "Mittl."
		:	Im FT 5.02 "Mittl."
		:	Im FT 5.03 "Mittl."
		:	Im FT 5.04 "Mittl."
		:	Im FT 5.05 "Mittl."
		:	Im FT 5.06 "Mittl."
		:	Im FT 5.07 "Mittl."
		:	Im FT 5.08 "Mittl."
		:	Im FT 5.09 "Mittl."
133 510	Streichen	:	FT 2.2
		:	KFT 2.2
		:	FT 3.2
		:	KFT 3.2
		:	FT 4.3

133 510 Streichen : KFT 4.3  
 133 515 Streichen : Im FT 6.1 "Mittl."  
 : Im FT 6.2 "Mittl."  
 : Im FT 6.3 "Mittl."  
 : Im FT 6.4 "Mittl."  
 : Im FT 6.5 "Mittl."  
 : Im FT 6.6 "Mittl."  
 : Im FT 6.7 "Mittl."  
 : Im FT 6.8 "Mittl."  
 : Im FT 6.9 "Mittl."

## Leistungsbereich 134, Ausgabe 02/79 (Korrektur 05/07)

134 010 Ändern : Im FT 1.1 "Kabelmasse" statt "Kabelgewicht"  
 : Im KFT 1.1 "Masse" statt "Gewicht"  
 : Im FT 1.2 "Kabelmasse" statt "Kabelgewicht"  
 : Im KFT 1.2 "Masse" statt "Gew."  
 : m FT 1.3 "Kabelmasse" statt "Kabelgewicht"  
 : Im KFT 1.3 "Masse" statt "Gew."  
 : Im FT 1.4 "Kabelmasse" statt "Kabelgewicht"  
 : Im KFT 1.4 "Masse" statt "Gew."  
 134 015 Ändern : Im FT 2.1 "Kabelmasse" statt "Kabelgewicht"  
 : Im KFT 2.1 "Masse" statt "Gewicht"  
 : Im FT 2.2 "Kabelmasse" statt "Kabelgewicht"  
 : Im KFT 2.2 "Masse" statt "Gew."  
 : Im FT 2.3 "Kabelmasse" statt "Kabelgewicht"  
 : Im KFT 2.3 "Masse" statt "Gew."  
 : Im FT 2.4 "Kabelmasse" statt "Kabelgewicht"  
 : Im KFT 2.4 "Masse" statt "Gew."  
 134 110 Ändern : Im FT 2.1 "Kabelmasse" statt "Kabelgewicht"  
 : Im KFT 2.1 "Masse" statt "Gewicht"  
 : Im FT 2.2 "Kabelmasse" statt "Kabelgewicht"  
 : Im KFT 2.2 "Masse" statt "Gew."  
 : Im FT 2.3 "Kabelmasse" statt "Kabelgewicht"  
 : Im KFT 2.3 "Masse" statt "Gew."  
 : Im FT 2.4 "Kabelmasse" statt "Kabelgewicht"  
 : Im KFT 2.4 "Masse" statt "Gew."  
 134 130 Ändern : Im FT 5.3 "Starkstromkabel" statt "Schwachstromkabel mit symmetrischen  
 und Schwachstromkabel mit koaxialen Verseilelementen."  
 134 920 Ändern : Im FT 2.1 "Masse" statt "Gewicht"  
 : Im KFT 2.1 "Masse" statt "Gew."  
 : Im FT 2.2 "Masse" statt "Gewicht"  
 : Im KFT 2.2 "Masse" statt "Gew."  
 : Im FT 2.3 "Masse" statt "Gewicht"  
 : Im KFT 2.3 "Masse" statt "Gew."  
 : Im FT 2.4 "Masse" statt "Gewicht"  
 : Im KFT 2.4 "Masse" statt "Gew."  
 : Im FT 2.5 "Masse" statt "Gewicht"  
 : Im KFT 2.5 "Masse" statt "Gew."  
 : Im FT 2.6 "Masse" statt "Gewicht"  
 : Im KFT 2.6 "Masse" statt "Gew."  
 : Im FT 2.7 "Masse" statt "Gewicht"  
 : Im KFT 2.7 "Masse" statt "Gew."

134 920    Ändern        :    Im FT 2.8 "Masse" statt "Gewicht"  
                              :    Im KFT 2.8 "Masse" statt "Gew."  
                              :    Im FT 2.9 "Masse" statt "Gewicht"  
                              :    Im KFT 2.9 "Masse" statt "Gew."

Leistungsbereich 135, Ausgabe 11/93 (Korrektur 05/07)

135 810    Streichen        :    Im GT "Der Einheitspreis gilt unabhängig von der Anzahl der vergüteten  
                              :    Monate."

Abkürzungsverzeichnis für ARS Nr. 00/2016:

KN= Katalognummer  
GT= Grundtext  
FT= Folgetext  
KFT= Kurzfolgetext  
AE = Abrechnungseinheit

Leistungsbereich 101, Ausgabe 05/07 (Korrektur 07/15)

Einlegeblatt Seite "13a"

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.

Leistungsbereich 101, Ausgabe 05/07 (Korrektur 09/13)

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 = Asphalt-schicht.	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 ...

Leistungsbereich 108, Ausgabe 08/08 (Korrektur 10/12)

Einlegeblatt Seite "21a"

108	312	m2	Baugrubenverbau herstellen	
		/	Baugrubenverbau nach Unterlagen des AG entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen. Abgerechnet wird die Sichtfläche des Verbaus. Die Länge wird gemessen in der Achse des Verbaus, die Tiefe wird gemessen von der vorgeschriebenen Oberkante des Verbaus bis zur planmäßigen Baugrubensohle bzw. Böschungslinie am Verbau.	
	1.1		Baugrube für Widerlager.	Widerlager
	1.2		Baugrube für Widerlager und Flügelwand.	Widerl./Flügelwd.
	1.3		Baugrube für Stütze bzw. Pfeiler.	Stütze/Pfeiler
	1.4		Baugrube für Stützwand.	Stützwand
	1.5		Baugrube für gesamtes Bauwerk.	Bauwerk
	1.9		Baugrube für ...	... Freitext ...
	2.1		Baugrubentiefe bis 1,25 m.	Tiefe bis 1,25 m
	2.2		Baugrubentiefe über 1,25 bis 1,75 m.	Tiefe 1,25-1,75 m
	2.3		Baugrubentiefe über 1,75 bis 2,50 m.	Tiefe 1,75-2,50 m
	2.4		Baugrubentiefe über 2,50 bis 5,00 m.	Tiefe 2,50-5,00 m
	2.9		Baugrubentiefe ...	... Freitext ...
	3.0			
	3.1		Art des Verbaus = Trägerbohlwand	Trägerbohlwand
	***		Mit FT 4.1 oder 4.9	
	3.9		Art des Verbaus ...	... Freitext ...
	4.0			
	4.1		Ausfachung aus Holz.	Holz
	4.9		Ausfachung ...	... Freitext ...
	5.0			
	5.1	/	Ausführung wasserdicht nach Unterlagen des AG.	Wasserdicht
	6.1		Verbau freistehend.	Freistehend
	6.2		Gurtung und Verankerung nach Wahl des AN herstellen.	Verankerung AN
	6.3		Verbau verankert. Erford. Gurtung und Verankerung werden gesondert vergütet.	Verankerung ges.
	***		Mit 'Gründungen' LB 117	
	7.0			
	7.1		Einbringen durch Bohren.	Bohren
	7.9		Einbringen ...	... Freitext ...
	8.1		Verbau vorhalten, ausbauen und entfernen.	Vorh., ausb.
	8.2		Verbau vorhalten, ausbauen und entfernen. Ankerkopf abschneiden, Anker belassen.	ausb. Anker bel.
	8.3		Verbau belassen.	Verbau belassen
	8.4		Verbau belassen, Verankerung lösen.	Anker lösen
	8.5		Verbau vorhalten, Ausfachung ausbauen. Träger belassen.	Träger bel.
	***		Nur mit FT 3.1	

Leistungsbereich 114, Ausgabe 09/13 (Korrektur 07/15)

Einlegeblatt Seite "40"

114	536	St	Eignungsnachweis für KRC erstellen	
		/	Eignungsnachweis für KRC in situ erstellen entsprechend Merkblatt für Kaltrecycling in situ im Straßenoberbau(M-KRC). Der Einheitspreis beinhaltet die Entnahme der auf der Baustellen vorhandenen und zur Bearbeitung im Kaltrecyclingverfahren vorgesehenen Baustoffe durch Probefräsung bzw. durch Schürfen bis zur geplanten Bearbeitungstiefe. Vorhandener Oberbau nach Unterlagen des AG.	
114	541	m2	Vorhandene Fahrbahnbefestigung auffräsen	
			Fahrbahnbefestigung, bestehend aus gebundenen und ggf. ungebundenen Schichten, auffräsen.	
	1.1		Frästiefe 22 cm.	Frästiefe 22 cm
	1.2		Frästiefe 20 cm.	Frästiefe 20 cm
	1.3		Frästiefe 18 cm.	Frästiefe 18 cm
	1.4		Frästiefe 16 cm.	Frästiefe 16 cm
	1.5		Frästiefe 14 cm.	Frästiefe 14 cm
	1.9		Frästiefe ...	... Freitext ...
	2.1		Gebundene Schicht(en) aus Asphalt.	Aufb. Asphalt
	2.2		Gebundene Schicht(en) pechhaltig.	Aufb. pechh.
	2.9		Schicht(en) aus ...	... Freitext ...
114	546	t	Gesteinskörnungen liefern	
			Gesteinskörnungen als Ergänzungsgestein liefern und auf der zu bearbeitenden Fläche gleichmäßig verteilen. Abgerechnet wird nach Lieferscheinen.	
	1.01		Baustoffgemisch für Frostschutzschichten aus natürlichen Gesteinskörnungen, D max 45 mm.	Baustoff FSS 45mm
	1.02	/	Baustoffgemisch nach Unterlagen des AG.	Baust. Unterl.AG
	1.99		Baustoffgemisch ...	... Freitext ...
114	551	m2	Aufbereiten der Ausgangsstoffe	
			Aufgefräste Fahrbahnkonstruktion einschließlich ggf. aufgebrachtener Ergänzungsgesteinskörnungen auf Stückgröße 0/45 mm aufbereiten. Bearbeitungstiefe bis UK herzustellender Kaltrecyclingschicht. Das für die Kaltrecyclingschicht vorgesehene Material ist dabei in gesamter Tiefe zu homogenisieren.	
114	556	m2	Profilgerechte Oberfläche herstellen	
			Homogenisierte Fläche gemäß Sollprofil vorprofilieren und verdichten. Profilgerechte Lage der fertigen KRC-Schicht +2/-2 cm.	
114	561	m2	Kaltrecyclingschicht herstellen	
		/	Kaltrecyclingschicht in situ herstellen. Die Lieferung von Bindemitteln wird gesondert vergütet. Das Liefern von ggf. erforderlichen Gesteinskörnungen wird gesondert vergütet. Die Lieferung des Wassers gehört zum Leistungsumfang. Fahrbahnbreite und vorhandener Oberbau nach Unterlagen des AG. Anforderungen an die fertige Leistung gem. M KRC, Tabelle 2.	
	***		Mit 'Eignungsnachweis für KRC erstellen', mit 'Bindemittel liefern', ggf. mit 'Gesteinskörnungen liefern',	
	***		ggf. mit 'OB-eA herstellen' (LB 113)	
	1.1		In Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3.	Bk1,8 bis Bk0,3
	1.9		Flächen ...	... Freitext ...
	2.1		Schichtdicke im verdichteten Zustand 22 cm.	Schichtd. 22 cm
	2.2		Schichtdicke im verdichteten Zustand 20 cm.	Schichtd. 20 cm
	2.3		Schichtdicke im verdichteten Zustand 18 cm.	Schichtd. 18 cm
	2.4		Schichtdicke im verdichteten Zustand 16 cm.	Schichtd. 16 cm
	2.5		Schichtdicke im verdichteten Zustand 14 cm.	Schichtd. 14 cm
	2.9		Schichtdicke im verdichteten Zustand ...	... Freitext ...

Einlegeblatt Seite "41"

	3.0		Vorhandener Oberbau pechhaltig. Einbaugerät mit Zwangsmischer.	Aufb. pechh.
	3.1		Einbaugerät ....	... Freitext ...
114	566	t	Hydraulisches Bindemittel liefern	
			Hydraulisches Bindemittel gem. Merkblatt M-KRC liefern. Abgerechnet wird die gem. Eignungsnachweis ermittelte Menge.	
114	571	t	Bitumenemulsion liefern	
			Bitumenemulsion C60B1-BEM liefern.	
114	576	t	Bindemittel für Schaumbitumen liefern	
			Bindemittel für die Herstellung von Schaumbitumen liefern. Abgerechnet wird die gem. Eignungsnachweis ermittelte Menge.	
	1.1		Straßenbaubitumen 70/100	70/100
	1.2		Straßenbaubitumen 50/70	50/70
114	581	m2	Dränbetontragschicht herstellen	
			Dränbetontragschicht (DBT) mit von außen zugänglichem Hohlraumgehalt mindestens 15 Vol.von Hundert herstellen.	
	1.1		Als Unterlage für Pflaster Bk3,2 und Bk1,8.	Pfl. BK3,2 BK1,8
		***	Mit FT 2.1	
	1.2		Als Unterlage für Pflaster Bk1,0 und Bk0,3.	Pfl. BK1,0 BK0,3
		***	Mit FT 2.2	
	1.3		Als Entwässerungsstreifen im Übergangsbereich bei der streifenweisen Erneuerung von Betondecken mit einer Breite von 30 cm.	Entw.-streifen
	1.4		Als Unterlage für Betondecke in Abstellflächen für Busse.	Busfläche
	1.5		Als Unterlage für Betondecke in Kreisverkehrsflächen.	Kreisverkehr
	1.9		Als Unterlage ...	... Freitext ...
	2.1		Dicke = 20 cm.	Dicke 20 cm
	2.2		Dicke = 15 cm .	Dicke 15 cm
	2.9		Dicke ...	... Freitext ...
	3.1		Festigkeitsklasse = C12/15.	C12/15
	3.2		Festigkeitsklasse = C16/20.	C16/20
	4.1		Wasserdurchlässigkeit kf-Wert mindestens 1 x 10-3 m/s (stark durchlässig).	kf 1 x 10-3 m/s
	4.9		Wasserdurchlässigkeit kf-Wert ...	... Freitext ...
	5.0			
	5.1		Kerben in der frischen Schicht im Fugenraster der Betondecke herstellen.	Kerben,Betonrast.
	5.9		Kerben in der frischen Schicht ...	... Freitext ...
	6.1		DBT nachbehandeln und schützen durch Aufbringen und Feuchthalten einer wasserhaltenden Abdeckung.	Wasserh. Abdeck.
	6.2		DBT nachbehandeln und schützen durch Abdecken der Oberfläche sofort nach Herstellung mit Folie.	Folie abdecken
	6.9		DBT nachbehandeln ...	... Freitext ...



Leistungsbereich 125, Ausgabe 12/99 (Korrektur 05/07)

Einlegeblatt Seite "12a"

125	230	m3	Ausbr. b. Wasserandr. herst. (Zul.)	
		/	Ausbruch bei Überschreiten der Grenzwassermenge gemäß Unterlagen des AG profilgerecht herstellen. Vergütet wird der Mehraufwand bei den Ausbruch- und Sicherungsarbeiten durch Zutritt von Bergwasser über die Grenzwassermenge hinaus.	
1.1			Bauwerk = Tunnel.	Tunnel
1.2			Bauwerk = Stollen.	Stollen
1.3			Bauwerk = Schacht.	Schacht
1.4			Bauwerk = Kaverne.	Kaverne
1.5			Bauteil = Querstollen.	Querstollen
1.6			Bauteil = Nische.	Nische
1.7			Bauteil = Profilvergrößerung.	Profilvergröß.
1.8			Bauteil = Graben und Rinne.	Graben u. Rinne
1.9			Bauteil ...	... Freitext ...
2.0				
2.1			Bereich = Kalotte.	Kalotte
2.2			Bereich = Strosse.	Strosse
2.3			Bereich = Kalotte und Strosse.	Kal. + Strosse
2.4			Bereich = Kern.	Kern
2.5			Bereich = Sohle.	Sohle
2.6			Bereich = Fundament.	Fundament
2.9			Bereich ...	... Freitext ...
3.01			Vortriebsklasse 1.	Vortriebskl.1
3.02			Vortriebsklasse 2.	Vortriebskl.2
3.03			Vortriebsklasse 3.	Vortriebskl.3
3.04			Vortriebsklasse 4.	Vortriebskl.4
3.05			Vortriebsklasse 4 A.	Vortriebskl.4A
3.06			Vortriebsklasse 5.	Vortriebskl.5
3.07			Vortriebsklasse 5 A.	Vortriebskl.5A
3.08			Vortriebsklasse 6.	Vortriebskl.6
3.09			Vortriebsklasse 6 A.	Vortriebskl.6A
3.10			Vortriebsklasse 7.	Vortriebskl.7
3.11			Vortriebsklasse 7 A.	Vortriebskl.7A
3.21			Vortriebsklasse TBM 1.	Votr.kl.TBM 1
3.22			Vortriebsklasse TBM 2.	Votr.kl.TBM 2
3.23			Vortriebsklasse TBM 3.	Votr.kl.TBM 3
3.24			Vortriebsklasse TBM 4.	Votr.kl.TBM 4
3.25			Vortriebsklasse TBM 5.	Votr.kl.TBM 5
3.31			Vortriebsklasse SM 1.	Vortriebskl.SM 1
3.32			Vortriebsklasse SM 2.	Vortriebskl.SM 2
3.33			Vortriebsklasse SM 3.	Vortriebskl.SM 3
3.99			Vortriebsklasse ...	... Freitext ...
5.0				
5.1	/		Unterklasse 1 nach Unterlagen des AG.	Unterkl. 1
5.2	/		Unterklasse 2 nach Unterlagen des AG.	Unterkl. 2
5.3	/		Unterklasse 3 nach Unterlagen des AG.	Unterkl. 3
5.4	/		Unterklasse 4 nach Unterlagen des AG.	Unterkl. 4
5.5	/		Unterklasse 5 nach Unterlagen des AG.	Unterkl. 5
5.9	/		Unterklasse ...	... Freitext ...
6.1			Überschreiten der Grenzwassermenge bis 0,5 l/s	0,5 l/s üb. GW
6.2			Überschreiten der Grenzwassermenge um mehr als 0,5 bis 1 l/s.	0,5-1 l/s über GW
6.3			Überschreiten der Grenzwassermenge um mehr als 1 bis 2 l/s.	1-2 l/s über GW
6.4			Überschreiten der Grenzwassermenge um mehr als 2 bis 5 l/s.	2-5 l/s über GW
6.5			Überschreiten der Grenzwassermenge um mehr als 5 bis 10 l/s.	5-10 l/s über GW
6.6			Überschreiten der Grenzwassermenge um mehr als 10 bis 15 l/s.	10-15 l/s über GW
6.9			Überschreiten der Grenzwassermenge ...	... Freitext ...