

Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau
„Verzeichnis der eingeführten und DV-technisch aktuellen Leistungsbereiche, Stand Juli 2015“
DV STLK-Ausgabestand (07/15)

LB-Nr.	Bezeichnung des Leistungsbereiches	Ausgabe- jahr	Korrektur- datum	Gelbentwurf (Stand)
101	Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen (2. Auflage 2007)	07/15	(07/15)	-
102	Entsorgung (1. Auflage 2012)	10/12	-	-
103	Bodenerkundung (2. Auflage 2003)	06/03	-	-
104	Pflanzenlieferung (1. Auflage 2006)	06/06	-	-
105	Verkehrssicherung an Arbeitsstellen (2. Auflage 2003)	05/07	(05/07)	-
106	Erdbau (4. Auflage 2001)	10/12	(10/12)	LB 806 (09/13)
107	Landschaftsbau (4. Auflage 2009)	10/11	(10/11)	-
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	Schichten ohne Bindemittel (3. Auflage 2014)	06/14	-	-
113	Asphaltbauweisen (8. Auflage 2013)	07/15	(07/15)	-
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	-	-
117	Gründungen (4. Auflage 2006)	05/07	(05/07)	-
118	Kunstbauten aus Beton und Stahlbeton (4. Auflage 2004)	09/13	(09/13)	-
119	Mauerwerk für Kunstbauten (3. Auflage 2001)	10/12	(10/12)	LB 819 (06/14)
120	Kunstbauten aus Stahl (3. Auflage 2001)	05/07	(05/07)	LB 820 (09/13)
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 2009)	10/11	(10/11)	-
131	Fahrbahnmarkierungen (2. Auflage 2002)	03/05	(03/05)	-
132	Lichtsignalanlagen (2. Auflage 2015)	07/15	-	-
133	Straßenbeleuchtung (1. Auflage 1982)	10/10	(10/10)	-
134	Kabelverlegung (1. Auflage 1979)	05/07	(05/07)	-
135	Streckenfernmelde-kabelmontage (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.

DV STLK-Ausgabestand Juli 2015

Der DV STLK-Ausgabestand Juli 2015 enthält gegenüber dem STLK-Ausgabestand Juni 2014 :

- a) Neue Leistungsbereiche:
- LB 132
- b) Fortgeführte Leistungsbereiche:
- keine
- c) Korrigierte Gelbentwürfe und Leistungsbereiche:
- LB 101, LB 113, LB 114 und LB 121
- d) Zurückgezogene Gelbentwürfe und Leistungsbereiche
- LB 832
- e) Derzeit gültige Gelbentwürfe:
- LB 806 Erdbau
- LB 819 Mauerwerk für Ingenieurbauten
- LB 820 Ingenieurbauten aus Stahl

Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau (STLK)
"Liste der in der STLK-Buchausgabe vorzunehmenden Korrekturen, Stand: Juli 2015"
STLK-Korrekturliste 07/15

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 Juli 2015 enthalten bereits die nachfolgend aufgelisteten Korrekturen:

INHALT

- Leistungsbereich 101, Ausgabe 05/07 (Korrektur 07/15)**
- Leistungsbereich 105, Ausgabe 08/03 (Korrektur 05/07)
- 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 113, Ausgabe 09/13 (Korrektur 07/15)**
- 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 09/13)
- Leistungsbereich 119, Ausgabe 06/01 (Korrektur 10/12)
- Leistungsbereich 120, Ausgabe 06/01 (Korrektur 05/07)
- 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 105, Ausgabe 08/03 (Korrektur 05/07)

105 401 Ändern : Im FT 1.30 "Masse" statt "Gewicht"
: Im FT 1.31 "Masse" statt "Gewicht"
: Im KFT 1.31 "500" statt "900"
: Im FT 1.32 "Masse" statt "Gewicht"
: Im FT 1.33 "Masse" statt "Gewicht"
: Im FT 1.34 "Masse" statt "Gewicht"
: Im FT 1.35 "Masse" statt "Gewicht"

KN

Korrekturanweisung

105 401 Ändern : Im FT 1.36 "Masse" statt "Gewicht"
105 406 Ändern : Im FT 1.30 "Masse" statt "Gewicht"
: Im FT 1.31 "Masse" statt "Gewicht"
: Im KFT 1.31 "500" statt "900"
: Im FT 1.32 "Masse" statt "Gewicht"
: Im FT 1.33 "Masse" statt "Gewicht"
: Im FT 1.34 "Masse" statt "Gewicht"
: Im FT 1.35 "Masse" statt "Gewicht"
: Im FT 1.36 "Masse" statt "Gewicht"

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"
: 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"
: 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 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 5.01 "Mittlere"
: Im FT 5.02 "Mittlere"
: Im FT 5.03 "Mittlere"
: Im FT 5.04 "Mittlere"
: 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"
: 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 2.1 "Mittlere"
: Im FT 2.2 "Mittlere"
: Im FT 2.3 "Mittlere"
: Im FT 2.4 "Mittlere"
: Im FT 2.5 "Mittlere"
: Im FT 3.01 "Mittlere"
: Im FT 3.02 "Mittlere"
: Im FT 3.03 "Mittlere"

...

106 916	Streichen	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 4.3 "Mittlere" : Im FT 4.4 "Mittlere" : Im FT 4.5 "Mittlere" : Im FT 4.9 "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" : 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" : 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" : 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"
106 921	Streichen	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 4.3 "Mittlere" : Im FT 4.4 "Mittlere" : Im FT 4.5 "Mittlere" : Im FT 4.9 "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" : 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" : 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" : 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"
106 931	Streichen	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 4.3 "Mittlere" : Im FT 4.4 "Mittlere" : Im FT 4.5 "Mittlere" : Im FT 4.9 "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" : 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" : 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" : 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	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 4.3 "Mittlere" : Im FT 4.4 "Mittlere" : Im FT 4.5 "Mittlere" : Im FT 4.9 "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" : 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" : 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" : 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	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 4.3 "Mittlere" : Im FT 4.4 "Mittlere" : Im FT 4.5 "Mittlere" : Im FT 4.9 "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" : 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" : 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" : 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"
106 956	Streichen	<ul style="list-style-type: none"> : Im GT "Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Hersteller =, Mattentyp =, Verbundkonstruktion = : 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	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 4.3 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich" : Im FT 4.3 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich" : Im GT "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
107 417	Ändern	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 4.3 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich" : Im GT "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
107 429	Ändern	<ul style="list-style-type: none"> : Im GT "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
107 525	Ändern	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 2.1 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich" : Im KFT "Baustelle" statt "Soden aus Bauber."
107 717	Ändern	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 7.01 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich" : Im KFT 7.01 "Boden Baustelle" statt "Boden innerhalb"
107 721	Ändern	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 6.2 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich" : Im FT 4.1 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
107 723	Ändern	<ul style="list-style-type: none"> : Im KFT 4.1 "Baustelle" statt "Baustellenbereich"
107 725	Ändern	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 5.01 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich" : Im KFT 5.01 "Baustelle" statt "Baustellenbereich"
107 731	Ändern	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 4.2 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich" : Im KFT 4.2 "i."
107 733	Ändern	<ul style="list-style-type: none"> : Im KFT 4.4 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich" : Im KFT 4.4 "innerhalb" statt "im Baust." : Im FT 4.1 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich" : Im FT 4.2 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"

107 733	Streichen	<ul style="list-style-type: none"> : Im KFT 4.2 "i."
107 735	Ändern	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 5.01 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich" : Im FT 5.02 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich" : Im KFT 5.02 "i."
107 737	Streichen	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 7.01 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
107 737	Ändern	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 7.02 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich" : Im KFT 7.02 "i."
107 739	Streichen	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 8.2 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
107 739	Ändern	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 8.3 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich" : Im KFT 8.3 "i."
107 741	Streichen	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 6.2 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
107 741	Ändern	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 6.3 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich" : Im KFT 6.3 "i."
107 745	Streichen	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 6.1 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
107 745	Ändern	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 6.2 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich" : Im KFT 6.2 " " statt "i."
107 747	Ändern	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 5.01 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich" : Im FT 5.02 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich" : Im KFT 5.02 "i."
107 747	Streichen	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 5.01 "innerhalb der Baustelle" statt "im Baustellenbereich"
Leistungsbereich 108, Ausgabe 08/08 (Korrektur 10/12 s. Einlegeblatt Seite "21a")		
108 310	Einfügen	<ul style="list-style-type: none"> : 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." : Im KFT 4.1 "bis"
108 320	Streichen	<ul style="list-style-type: none"> : Im GT "je Grabenwand"
108 325	Streichen	<ul style="list-style-type: none"> : 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."
108 325	Einfügen	<ul style="list-style-type: none"> : Im GT "die Sichtfläche des Verbaus bis zur planmäßigen Baugrubensohle bzw. Böschungslinie am Verbau."
108 330	Einfügen	<ul style="list-style-type: none"> : 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	<ul style="list-style-type: none"> : Im GT "die Länge, gemessen in der Achse des Verbaus,"
108 340	Streichen	<ul style="list-style-type: none"> : KN
108 345	Streichen	<ul style="list-style-type: none"> : KN
108 345	Einfügen	<ul style="list-style-type: none"> : 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	<ul style="list-style-type: none"> : Im KFT 2.2 "5-10 cm" statt "5-20cm"
Leistungsbereich 113, Ausgabe 09/13 (Korrektur 07/15 s. Einlegeblatt 114a)		
113 428	Ändern	<ul style="list-style-type: none"> : Im FT 2.1 "3,5 statt "4" : Im KFT 2.1 "3,5 statt "4" : Im FT 2.4 "85" statt "100" : Im KFT 2.4 "85" statt "100"

113 707	Ändern	Im FT 1.1 "Bk 1,8" statt "BK 3,2"	
113 727	Ändern	Im KFT 1.1 "Bk 1,8" statt "BK 3,2"	
113 732	Ändern	Im FT 1.1 "Bk 1,8" statt "BK 3,2"	
113 737	Ändern	Im KFT 1.1 "Bk 1,8" statt "BK 3,2"	
113 837	Einfügen	Im KFT 1.1 "Bk 1,8" statt "BK 3,2"	
		Im FT 4.2 nach "aufbereiten" "Eignungsnachweis nach Unterlagen des AG aufstellen und vorlegen"	
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 09/13)			
118 0	Ändern	Hinweise zum LB "LB 102" statt "LB 106"	
118 013	Streichen	In FT 6.1 "Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen."	
	Einfügen	Im FT 6.2 "Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen. Verwertung nach Unterlagen des AG nachweisen."	
	Streichen	Im KFT 6.2 "n. Unterlagen"	
	Einfügen	Im KFT 6.2 "u. Nachweis"	
118 018	Streichen	Anmerkung : Nach FT 6.3 "LB 102" statt "LB 106"	
	Einfügen	In FT 8.1 "Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen."	
	Streichen	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"	
Leistungsbereich 119, Ausgabe 06/01 (Korrektur 10/12)			
119 011	Streichen	Im FT 5.1 "Mittl."	
		Im FT 5.2 "Mittl."	
		Im FT 5.3 "Mittl."	
		Im FT 5.4 "Mittl."	
		Im FT 5.5 "Mittl."	
		Im FT 5.9 "Mittl."	
		Im FT 6.1 "Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen."	
		Im FT 6.4 "Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen."	
	Einfügen	FT 6.7 "Sämtliche Steine und übriges Abbruchgut entsorgen, Entsorgung wird gesondert vergütet"	
		KFT 6.7 "Entsorgung ges."	
		Anmerkung " Mit 'ENTSORGUNG' (LB 102)	
		FT 7.00	
		FT 7.01 "Für nicht gefährlichen Abfall Nachweis nach Unterlagen des AG führen"	
		KFT 7.01 "Nachweis führen"	
		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 6.9 "Mittl."	
		Im FT 7.01 "Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen."	
		FT 7.02 in FT 7.2	
		Im FT 7.03 in FT 7.3	
	Ändern	Im FT 7.04 "Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen."	
	Streichen	Im FT 7.04 "Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen."	
119 016	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 6.9 "Mittl."	
		Im FT 7.01 "Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen."	
		FT 7.02 in FT 7.2	
		Im FT 7.03 in FT 7.3	
	Ändern	Im FT 7.04 "Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen."	
	Streichen	Im FT 7.04 "Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen."	

119 016	Ändern	: FT 7.04 in FT 7.4 : FT 7.05 in FT 7.5 : FT 7.06 in FT 7.6 : FT 7.7 "Sämtliche Steine und übriges Abbruchgut entsorgen, Entsorgung wird gesondert vergütet" : KFT 7.7 "Entsorgung ges." : Anmerkung "Mit ENTSORGUNG (LB 102)" : FT 8.0 : FT 8.1 "Für nicht gefährlichen Abfall Nachweis nach Unterlagen des AG führen." : KFT 8.1 "Nachweis führen" : Im FT 3.9 "Qualität, Oberfläche, Farbton und Abmessungen" : Im FT 4.1 "C25/30" statt "B 25 mit hohem Frost- und Tausalz-widerstand" : Im KFT 4.1 "C25/30" statt "B25 Frost/Tau" : Im FT 3.1 "C25/30" statt "B 25 mit hohem Frost- und Tausalz-widerstand" : Im KFT 3.1 "C25/30" statt "B25 Frost/Tau" : Im FT 5.1 "C25/30" statt "B 25 mit hohem Frost- und Tausalz-widerstand" : Im KFT 5.1 "C25/30" statt "B25 Frost/Tau"
Leistungsbereich 120, Ausgabe 06/01 (Korrektur 05/07)		
120 011	Ändern	: Im FT 3.01 "Masse" statt "Gewicht" : Im FT 3.02 "Masse" statt "Gewicht"
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." : Im GT "Der Einheitspreis gilt unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Tage." : Im GT "Der Einheitspreis gilt unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Tage." : Im GT "Der Einheitspreis gilt unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Tage."
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." : Im FT 7.99 "Masse" statt "Gewicht" : Im FT 5.01 "Nennflächenmasse" statt "Nennflächengewicht" : Im FT 5.99 "Nennflächenmasse" statt "Nennflächengewicht"
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 "Bauteilenbereich"
128 103	Ändern	: Im FT 6.1 "Baubereich" statt "Bauteilenbereich"
128 201	Ändern	: Im GT "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Bauteilenbereich"
128 203	Ändern	: Im GT "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Bauteilenbereich"
128 205	Ändern	: Im GT "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Bauteilenbereich"
128 215	Ändern	: Im FT 7.01 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Bauteilenbereich"
128 217	Ändern	: Im FT 8.1 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Bauteilenbereich"
128 219	Ändern	: Im FT 8.1 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Bauteilenbereich"
128 221	Ändern	: Im FT 6.1 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Bauteilenbereich"
128 229	Ändern	: Im FT 7.01 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Bauteilenbereich"
128 231	Ändern	: Im FT 3.01 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Bauteilenbereich"
128 233	Ändern	: Im FT 7.01 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Bauteilenbereich"
128 235	Ändern	: Im FT 3.01 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Bauteilenbereich"
128 237	Ändern	: Im FT 8.1 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Bauteilenbereich"
128 239	Ändern	: Im FT 4.1 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Bauteilenbereich"
128 241	Ändern	: Im FT 7.01 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Bauteilenbereich"
128 243	Ändern	: Im FT 7.01 "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Bauteilenbereich"
128 245	Ändern	: Im GT "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Bauteilenbereich"
128 247	Ändern	: Im GT "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Bauteilenbereich"
128 301	Ändern	: Im GT "Innerhalb der Baustelle flächenhaft" statt "im Bauteilenbereich"

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." FT 3.21 KFT 3.21 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." 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." 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." 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." 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."
133 140	Streichen	FT 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." 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."
133 145	Streichen	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." Im FT 3.09 "Mittl." 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."
133 215	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."
133 315	Streichen	Im FT 8.8 "Mittl." Im FT 8.9 "Mittl." 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." FT 3.2 KFT 3.2 FT 1.9 KFT 1.9 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." FT 2.2 KFT 2.2 FT 3.2 KFT 3.2 FT 4.3 KFT 4.3 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."
133 315	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." Im 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." 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 "Gewicht"
134 015	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." Im 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." 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 "Gewicht"

134 015	Ändern	: Im KFT 2.2 "Masse" statt "Gew."
		: Im FT 2.3 "Kabelmasse" statt "Kabelgewicht"
134 015	Ändern	: Im KFT 2.3 "Masse" statt "Gew."
		: Im FT 2.4 "Kabelmasse" statt "Kabelgewicht"
134 110	Ändern	: Im KFT 2.4 "Masse" statt "Gew."
		: Im FT 2.1 "Kabelmasse" statt "Kabelgewicht"
		: Im FT 2.2 "Kabelmasse" statt "Kabelgewicht"
		: Im FT 2.3 "Kabelmasse" statt "Kabelgewicht"
		: Im KFT 2.3 "Masse" statt "Gew."
		: Im FT 2.4 "Kabelmasse" statt "Kabelgewicht"
134 130	Ändern	: Im KFT 2.4 "Masse" statt "Gew."
		: Im FT 5.3 "Starkstromkabel" statt "Schwachstromkabel mit symmetrischen und Schwachstromkabel mit koaxialen Verseelementen."
134 920	Ändern	: Im FT 2.1 "Masse" statt "Gewicht"
		: 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."
		: 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 :

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.

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 113, Ausgabe 09/13 (Korrektur 06/14)

Einlegeblatt Seite "114a"

113	982	t	AASuB herstellen	
			Asphaltausgleichsschicht unter Betondecke (AASuB) aus Asphalttragschichtmischgut AC 16 T N mit Bindemittel 70/100 herstellen. Hohlraumgehalt Vmax. 5,5 Vol.- Prozent an der eingebauten Schicht. Dicke an der dünnsten Stelle mindestens 6 cm.	
113	987	m2	ATSuB herstellen	
			Asphalttragschicht unter Betondecken(ATSuB) mit Bindemittel 70/100 herstellen. Hohlraumgehalt Vmax. 5,5 Vol.-Prozent an der eingebauten Schicht	
	1.1		Asphalttragschichtmischgut AC 32 T N.	AC 32 T N
	1.2		Asphalttragschichtmischgut AC 22 T N.	AC 22 T N
	2.1		Einbaudicke 10 cm in Verkehrsflächen der Belastungsklassen BK100 bis Bk3,2	Dicke 10 cm
	2.2		Einbaudicke 8 cm in Verkehrsflächen der Belastungsklassen BK1,8	Dicke 8 cm
113	992	m2	AZSuB herstellen	
			Asphalzwischenschicht unter Betondecken (AZSuB) mit Bindemittel 70/100 herstellen.	
	1.01		Asphaltdeckschichtmischgut AC 11 D N Einbaudicke 4 cm. Hohlraumgehalt Vmax 4,0 Vol.- Prozent an der eingebauten Schicht. Kategorie PSV NR.	AC 11 D N
	1.02		Asphaltdeckschichtmischgut AC 16 T N Einbaudicke 5 cm. Hohlraumgehalt Vmax 5,5 Vol.- Prozent an der eingebauten Schicht.	AC 16 T N

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. aufgebrachtter 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 3.1 3.9		Vorhandener Oberbau pechhaltig. Einbaugerät mit Zwangsmischer. Einbaugerät	Aufb. pechh. ... 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 1.2		Straßenbaubitumen 70/100 Straßenbaubitumen 50/70	70/100 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. <i>Mit FT 2.1</i>	Pfl. BK3,2 BK1,8
	1.2	***	Als Unterlage für Pflaster Bk1,0 und Bk0,3. <i>Mit FT 2.2</i>	Pfl. BK1,0 BK0,3
	1.3		Als Entwässerungstreifen 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 ...