

**Bundesministerium für Verkehr,
Bau und Stadtentwicklung**
StB 14/7134.5/005-2089717

Bonn, den 26. November 2013

Allgemeines Rundschreiben Straßenbau 23/2013
Sachgebiet 16.2: Bauvertragsrecht und Vergabewesen;
Vergabe- und Vertragsunterlagen

Oberste Straßenbaubehörden der Länder

nachrichtlich:

Bundesanstalt für Straßenwesen

Bundesrechnungshof

DEGES: Deutsche Einheit

Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

**Betr.: Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau (STLK);
Herausgabe der Leistungsbereiche (LB) und Veröffentlichung der
Gelbentwürfe**

LB 113 Asphaltbauweisen (8. Auflage 2013)

LB 116 Gerüste, Behelfsbrücken (4. Auflage 2013)

**LB 124 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen
(3. Auflage)**

**LB 129 Fahrzeug-Rückhaltesysteme und Leiteinrichtungen
(1. Auflage 2013)**

LB 806 Erdbau Gelbentwurf, Stand September 2013

**LB 820 Ingenieurbauten aus Stahl Gelbentwurf,
Stand September 2013**

Korrekturfassung (09/13) der Leistungsbereiche

**LB 101 Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen
(2. Auflage 2007)**

LB 114 Betonbauweisen (4. Auflage 2005)

LB 118 Kunstbauten aus Beton und Stahlbeton (4. Auflage 2004)

Bezug: Meine Allgemeinen Rundschreiben Straßenbau

1. Nr. 23/2010 vom 14. 9. 2010 – S 12/7138.4/021-1279194

2. Nr. 18/2012 vom 30. 10. 2012 – StB 14/7134.5/005-1802371

3. Mein Rundschreiben vom 9. 2. 2011 – StB 14/7134.5/005-1361327

4. Mein Rundschreiben vom 27. 9. 2011 – StB 14/7134.5/005-1486187

Angl.: DV STLK Ausgabestand 09/13

STLK-Korrekturliste 09/13

I.

(1) 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 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen des Standardleistungskatalogs für den Straßen- und Brückenbau (STLK) fortgeschrieben sowie den LB 129 Fahrzeug-Rückhaltesysteme und Leiteinrichtungen neu aufgelegt. Die Leistungsbereiche LB 113 Asphaltbauweisen und LB 116 Gerüste, Behelfsbrücken wurden lediglich fachtechnisch dem aktuellen Regelwerk angepasst.

(2) Damit liegen für den STLK die im „Verzeichnis der eingeführten und DV-technisch aktuellen Leistungsbereiche, Stand September 2013“ (DV STLK Ausgabestand 09/13) aufgeführten 34 Leistungsbereiche als Buchausgabe und auf Datenträgerausgabe als STLK/LB-Datei vor (siehe Anlage 1).

Die von der FGSV erstellte CD-ROM mit dem DV STLK Ausgabestand: September 2013 enthält die aktuell gültige digitale Fassung für die Datenverarbeitung (AVA-Programme) des STLK einschließlich der neuen Gelbentwürfe LB 806 Erdbau und LB 820 Ingenieurbauten aus Stahl, Stand September 2013, auch als PDF-Dateien.

(3) Die bei der Anwendung des STLK in den bisher herausgegebenen Leistungsbereichen festgestellten Druckfehler bzw. vorzunehmende Korrekturen sind mit den entsprechenden Korrekturen in der „Liste der in der STLK-Buchausgabe vorzunehmenden Korrekturen, Stand: September 2013“ (STLK-Korrekturliste 09/13) zusammengestellt (siehe Anlage 2).

Der DV STLK Ausgabestand September 2013 enthält bereits alle Korrekturen.

Die korrigierten Leistungsbereiche LB 125 Tunnelbau und LB 134 Kabelverlegung enthalten wegen der Anwendung der neuen DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 die geänderten Betonbezeichnungen.

(4) Ich weise auf den aktuell gültigen DV STLK-Ausgabebestand September 2013 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.

(5) Von Ihrem Einführungserslass bitte ich mir eine Kopie zu übersenden.

II.

Hinweise zum LB 129

Der LB 129 wurde auf der Grundlage der „Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Fahrzeug-Rückhaltesysteme“ (Entwurf ZTV FRS 2013) aufgestellt. Die Regelungen im ARS Nr. 11/2013 vom 1. 7. 2013 über Reparatur von Standard-Schutzeinrichtungen im Bestand sowie für Umrüstungsprogramme wurde ebenfalls berücksichtigt.

Hinweise zum LB 113

Der LB 113 wurde fachtechnisch auf die neuen „Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen, Ausgabe 2012“ (RStO 12) abgestimmt.

Hinweise zu den Gelbentwürfen LB 806, LB 820

Der LB 106 Erdbau (4. Auflage 2001) und der LB 120 Kunstbauten aus Stahl (3. Auflage 2001) wurden vom Querschnittsausschuss QA 6 der FGSV als Gelb-

entwürfe LB 806 Erdbau und LB 820 Ingenieurbauten aus Stahl, Stand September 2013 verabschiedet. Der Titel des LB 820 wurde in „Ingenieurbauten“ anstatt „Kunstbauten“ umbenannt. Diese Gelbentwürfe werden bereits vor Einholung von Stellungnahmen der Straßenbaubehörden der Länder und den Verbänden vorzeitig veröffentlicht und zur Anwendung im Bundesfernstraßenbau freigegeben. Die Stellungnahmen werden in Kürze nachgeholt und finden dann Eingang in die fortgeschriebenen Auflagen des LB 106 und LB 120.

Hinweise zur Korrekturfassung (09/13) der Leistungsbereiche

Beim LB 101 wurde die Katalognummer KN 101 737 auf der Grundlage der Technischen Prüfvorschrift zur Bestimmung der Dicken von Oberbauschichten im Straßenbau, Ausgabe 2012 (TP D-StB 12) ergänzt und beschrieben.

Beim LB 114 wurde die Katalognummer KN für die Herstellung von Betondecken um die Angabe der Herstellungsbreiten ergänzt.

III.

(1) Für die urheberrechtsfreien Gelbentwürfe (800-er Nummerierung) des STLK ist zu beachten:

Ab sofort sind die Gelbentwürfe LB 824 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (s. Bezug 4.) und LB 829 Fahrzeug-Rückhaltesysteme und Leiteinrichtungen (s. Bezug 3.) nicht mehr zu verwenden.

IV.

(1) Mein Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 18/2013 vom 30. 10. 2012 (siehe Bezug 2.) hebe ich auf.

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

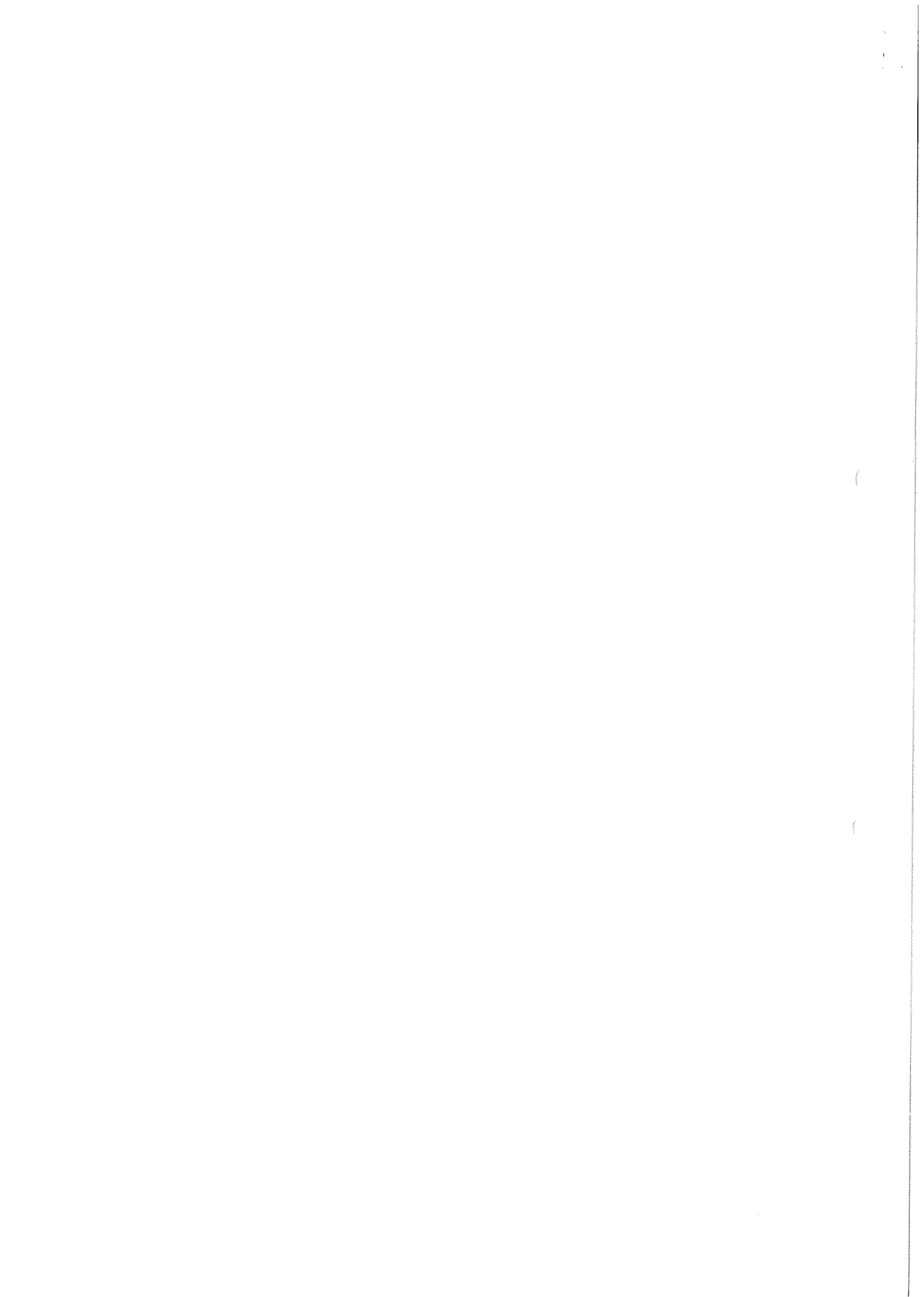
(3) Herstellung und Vertrieb des STLK veranlasst der FGSV Verlag GmbH, Wesseling Straße 17, 50999 Köln, Tel.: 02236 / 38 46 30, Fax: 02236 / 38 46 40, E-Mail: info@fgsv-verlag.de, Internet: www.fgsv-verlag.de

(4) Eine Grundausstattung der im Betreff genannten fortgeschriebenen bzw. neu aufgelegten Leistungsbereiche (100er-Nummerierung) als STLK-Buchausgabe ist in der Anlage beigefügt. Die CD-ROM mit dem DV STLK Ausgabestand September 2013 enthält die im Betreff genannten Gelbentwürfe als PDF-Datei.

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

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Josef Kunz



Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau
„Verzeichnis der eingeführten und DV-technisch aktuellen Leistungsbereiche, Stand September 2013“
DV STLK-Ausgabestand (09/13)

LB-Nr.	Bezeichnung des Leistungsbereiches	Ausgabe- jahr	Korrektur- datum	Gelbentwurf (Stand)
101	Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen (2. Auflage 2007)	09/13	(09/13)	-
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 (2. Auflage 2010)	10/10	-	-
113	Asphaltbauweisen (8. Auflage 2013)	09/13	-	
114	Betonbauweisen (4. Auflage 2005)	09/13	(09/13)	LB 814 (08/09)
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)	
120	Kunstbauten aus Stahl (3. Auflage 2001)	05/07	(05/07)	LB 820 (09/13)
121	Lager, Übergänge, Geländer für Kunstbauten (4. Auflage 2003)	06/03	-	-
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)	-
832	Lichtsignalanlagen			LB 832 (10/12)
133	Straßenbeleuchtung (1. Auflage 1982)	10/10	(10/10)	-
134	Kabelverlegung (1. Auflage 1979)	05/07	(05/07)	
135	Streckenfernmeldekabelmontage (1. Auflage 1993)	05/07	(05/07)	-

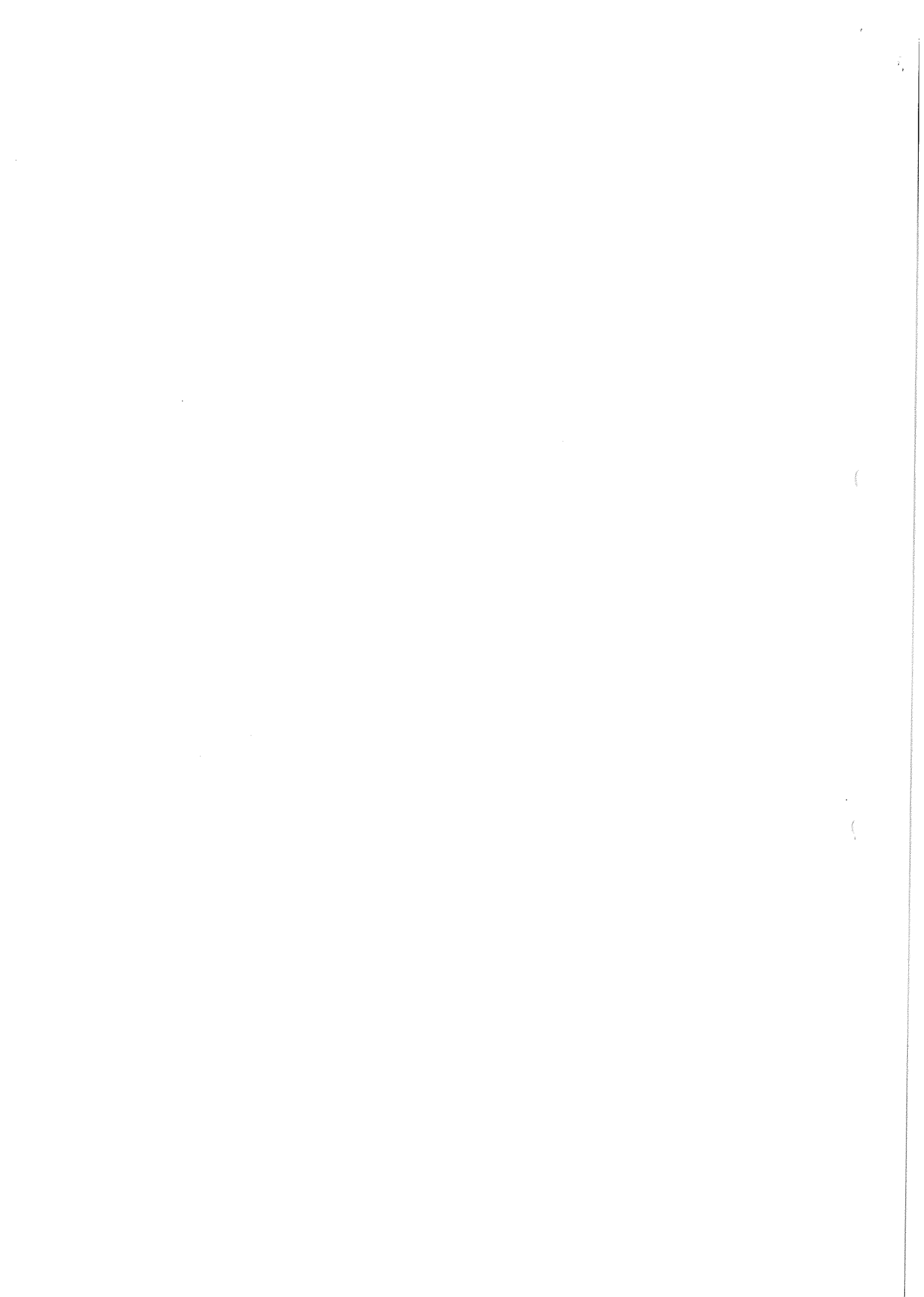
Ausgabeformen des STLK

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 September 2013

Der DV STLK-Ausgabestand September 2013 enthält gegenüber dem STLK-Ausgabestand Oktober 2012:

- a) Neue Leistungsbereiche:
- **LB 129**
- b) Fortgeführte Leistungsbereiche:
- **LB 113, LB 116, LB 124**
- c) Korrigierte Gelbentwürfe und Leistungsbereiche:
- **LB 101, LB 114, LB 118,**
- d) Zurückgezogene Gelbentwürfe und Leistungsbereiche
- **LB 824, LB 829**
- e) Derzeit gültige Gelbentwürfe:
- **LB 806 Erdbau**
- **LB 814 Betonbauweisen**
- **LB 820 Ingenieurbauten aus Stahl**
- **LB 832 Lichtsignalanlagen**



105 406 Ändern : 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"

106 010 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"

106 015 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"

106 020 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"

106 025 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"

106 030 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"

106 036 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"
 : Im FT 3.03 "Mittlere"

106 046	Streichen	: 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"

106 230	Streichen	:	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"
		:	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"
		:	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"

KN

Korrekturanweisung

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"
		:	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 "aus dem Baustellenbereich"
		:	Im KFT "Baustelle" statt "Soden aus Bauber."
107 717	Ändern	:	Im FT 7.01 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
		:	Im KFT 7.01 "Boden Baustelle" statt "Boden innerhalb"
107 721	Ändern	:	Im FT 6.2 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
107 723	Ändern	:	Im FT 4.1 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
		:	Im KFT 4.1 "Baustelle" statt "Baustellenbereich"
107 725	Ändern	:	Im FT 5.01 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
		:	Im KFT 5.01 "Baustelle" statt "Baustellenbereich"
107 731	Ändern	:	Im FT 4.2 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
	Streichen	:	Im KFT 4.2 "i."
	Ändern	:	Im FT 4.4 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
		:	Im KFT 4.4 "innerhalb" statt "Im Baust."
107 733	Ändern	:	Im FT 4.1 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
		:	Im FT 4.2 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
	Streichen	:	Im KFT 4.2 "i."
107 735	Ändern	:	Im FT 5.01 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
		:	Im FT 5.02 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
	Streichen	:	Im KFT 5.02 "i."
107 737	Ändern	:	Im FT 7.01 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
		:	Im FT 7.02 "innerhalb der Baustelle" statt "Baubereich"

107 737	Streichen	:	Im KFT 7.02 "i."
107 739	Ändern	:	Im FT 8.2 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
		:	Im FT 8.3 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
	Streichen	:	Im KFT 8.3 "i."
107 741	Ändern	:	Im FT 6.2 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
		:	Im FT 6.3 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
	Streichen	:	Im KFT 6.3 "i."
107 745	Ändern	:	Im FT 6.1 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
		:	Im FT 6.2 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
		:	Im KFT 6.2 ", " statt "/i."
107 747	Ändern	:	Im FT 5.01 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
		:	Im FT 5.02 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
	Streichen	:	Im KFT 5.02 "i."

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

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 "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 114, Ausgabe 03/05 (Korrektur 09/13)

114 105	Ändern	:	Im FT 4.2 "32,5 R" statt "32,5 N"
	Streichen	:	FT 7.00
114 118	Ändern	:	Im FT 3.2 "32,5 R" statt "32,5 N"
	Streichen	:	FT 7.0
114 123	Ändern	:	Im FT 3.2 "32,5 R" statt "32,5 N"
	Streichen	:	FT 7.0
114 130	Ändern	:	Im FT 3.2 "32,5 R" statt "32,5 N"
	Streichen	:	FT 7.0
114 210	Einfügen	:	Im FT 2.1 "/"..., "Herstellungsbreite nach Unterlagen des AG"
		:	Im FT 2.2 "/"..., "Herstellungsbreite nach Unterlagen des AG"

114 210	Ändern	:	Im FT 8.1 "Stahlbesen" statt "Jutetuch"
		:	Im KFT 8.1 "Stahlbesen" statt "Jutetuch"
	Streichen	:	FT 8.2 "Oberfläche mit Stahlbesen abziehen"
		:	KFT 8.2 "M.Stahlbesen abz."
114 215	Ändern	:	Im FT 8.1 "Stahlbesen" statt "Besen"
		:	Im KFT 8.1 "Stahlbesen" statt "Besen"
	Streichen	:	FT 8.2 "Oberfläche mit Jutetuch abziehen"
		:	KFT 8.2 "M.Jutetuch abz."
114 220	Ändern	:	Im FT 8.1 "Stahlbesen" statt "Besen"
		:	Im KFT 8.1 "Stahlbesen" statt "Besen"
	Streichen	:	FT 8.2 "Oberfläche mit Jutetuch abziehen"
		:	KFT 8.2 "M.Jutetuch abz."

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

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"
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."
	Ändern	: FT 7.02 in FT 7.2
		: FT 7.03 in FT 7.3
	Streichen	: Im FT 7.04 "Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen."
	Ändern	: FT 7.04 in FT 7.4
		: FT 7.05 in FT 7.5
		: FT 7.06 in FT 7.6

119 016	Einfügen	:	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"
119 252	Streichen	:	Im FT 3.9 "Qualität, Oberfläche, Farbton und Abmessungen"
119 612	Ändern	:	Im FT 4.1 "C25/30" statt "B 25 mit hohem Frost- und Tausalzwiderstand"
		:	Im KFT 4.1 "C25/30" statt "B25 Frost/Tau"
119 622	Ändern	:	Im FT 3.1 "C25/30" statt "B 25 mit hohem Frost- und Tausalzwiderstand"
		:	Im KFT 3.1 "C25/30" statt "B25 Frost/Tau"
119 632	Ändern	:	Im FT 5.1 "C25/30" statt "B 25 mit hohem Frost- und Tausalzwiderstand"
		:	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 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)

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"

133 030	Streichen	: 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."
		: 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."
		: Im FT 6.5 "Mittl."

133 145	Streichen	: Im FT 6.6 "Mittl."
		: 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."
		: 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
130 420	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
		: 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."

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

Einlegeblatt Seite "17a"

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 = Asphalttschicht.	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 ...

Einlegeblatt Seite "21a"

808	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.
	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 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 ...