

Verteiler:

Ihre Nachricht:
vom

Unser Zeichen:
(bitte stets angeben)
STLK PB IV/11

Ihr Ansprechpartner:
Stefan Fabiszisky
E-Mail:
Stefan.Fabiszisky
@lbm.rlp.de

Durchwahl:
(0261) 30 29-1224
Fax:
(0261) 29 141-1131

Datum:
23. August 2018

Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau (STLK)

hier: Herausgabe der Leistungsbereiche LB 131 (3. Auflage 2018)
LB 101 (2. Auflage 2007)
Korrekturfassung 05/18)

Veröffentlichung der Leistungsbereiche LB 813 (Gelbentwurf Mai 2018)
LB 814 (Gelbentwurf Mai 2018)
LB 824 (Gelbentwurf Mai 2018)

Allgemeines Rundschreiben Straßenbau (ARS) Nr. 13/2018 des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur vom 24.07.2018, StB 14/7134.5/005-3027162.

Für den STLK wurden vom BMVI

a) zwei Leistungsbereiche herausgegeben:

**LB 131 Fahrbahnmarkierungen, 3. Auflage 2018,
LB 101 Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen, 2. Auflage 2007,
Korrekturfassung (05/18)**

b) drei Gelbentwürfe veröffentlicht:

LB 813 Asphaltbauweisen - Gelbentwurf, Stand: Mai 2018
LB 814 Betonbauweisen - Gelbentwurf, Stand: Mai 2018
LB 824 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen
- Gelbentwurf, Stand: Mai 2018

Die v.g. korrigierten, herausgegebenen und veröffentlichten Leistungsbereiche werden für die im Zuständigkeitsbereich des Landesbetriebes Mobilität Rheinland-Pfalz liegenden Straßen eingeführt.

Die aktuellen STLK-Versionen werden in Kürze elektronisch in iTWO zur Verfügung gestellt. Das Einführungsschreiben mit dem

ARS Nr. 13/2018 des BMVI und den Anlagen:
Anlage 1: STLK-Ausgabenstand 05/18
Anlage 2: STLK-Korrekturliste 05/18
Anlage 3: LB 813 Gelbentwurf
Anlage 4: Formblatt für Stellungnahmen zum STLK LB 813
Anlage 5: LB 814 Gelbentwurf
Anlage 6: Formblatt für Stellungnahmen zum STLK LB 814
Anlage 5: LB 824 Gelbentwurf
Anlage 6: Formblatt für Stellungnahmen zum STLK LB 824

werden in Kürze auf der Homepage des LBM RP unter „lbm.rlp.de / Service / Technische Regelwerke, sonstige Regelungen und Veröffentlichungen / Aktuelle Rundschreiben / Bauvertragsrecht, Vergabewesen“ abrufbar sein.

Wir bitten dafür Sorge zu tragen, dass alle Mitarbeiter, die mit Ausschreibungen betraut sind, über die Neuerungen informiert werden.

Die aufgeführten Korrekturanweisungen der Anlagen 2 des ARS 13/2018 sind in die entsprechenden STLK-Buchausgaben zu übernehmen.

Bei der Anwendung des STLK evtl. festgestellte Fehler, Mängel, erforderliche zusätzliche Texte etc. bitten wir uns mitzuteilen.

Erfahrungen mit der Anwendung der LB 813, 814 und 824 sind bitte bis zum **04.01.2019** mittels der Formblätter der Anlagen 4, 6 und 8 an den LBM RLP (stefan.fabiszisky@lbm.rlp.de) zu senden.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

gezeichnet

Marc Rauhut

Verteiler (per E-Mail):

Landesbetrieb Mobilität Bad Kreuznach
Eberhard-Anheuser-Straße 4
55543 Bad Kreuznach
lbm@lbm-badkreuznach.rlp.de

Landesbetrieb Mobilität Cochem-Koblenz
Ravenéstraße 50
56812 Cochem
lbm@lbm-cochem.rlp.de

Landesbetrieb Mobilität Diez
Goethestraße 9
65582 Diez
lbm@lbm-diez.rlp.de

Landesbetrieb Mobilität Gerolstein
Brunnenstraße 1
54568 Gerolstein
lbm@lbm-gerolstein.rlp.de

Landesbetrieb Mobilität Kaiserslautern
Morlauterer Straße 20
67657 Kaiserslautern
lbm@lbm-kaiserslautern.rlp.de

Landesbetrieb Mobilität Speyer
St.-Guido-Straße 17
67346 Speyer
lbm@lbm-speyer.rlp.de

Landesbetrieb Mobilität Trier
Dasbachstraße 15 c
54292 Trier
lbm@lbm-trier.rlp.de

Landesbetrieb Mobilität Worms
Schönauer Straße 5
67547 Worms
lbm@lbm-worms.rlp.de

Landesbetrieb Mobilität
Autobahnamt Montabaur
Bahnhofsplatz 1
56410 Montabaur
lbm@lbm-montabaur.rlp.de

Landesbetrieb Mobilität Cochem-Koblenz
Fachgruppe Projektmanagement
Friedrich-Ebert-Ring 14-20
56068 Koblenz
Axel.Eriksohn@lbm-cochem.rlp.de

Baustoffprüfstelle Bingen
Außerhalb 15 a/b
55411 Bingen-Gaulsheim
bp-bingen@lbm.rlp.de

Stadtverwaltungen (per E-Mail):

56608 Andernach

5209 Ingelheim

56130 Bad Ems

56108 Lahnstein

67085 Bad Dürkheim

76811 Landau

55529 Bad Kreuznach

56709 Mayen

56155 Bendorf

67409 Neustadt/W.

57508 Betzdorf

56510 Neuwied

55387 Bingen

66933 Pirmasens

67210 Frankenthal

67100 Schifferstadt

67446 Haßloch

67329 Speyer

55707 Idar-Oberstein

66468 Zweibrücken

Kreisfreie Städte (per E-Mail):

67623 Kaiserslautern

56013 Koblenz

67012 Ludwigshafen

55017 Mainz

54216 Trier

67510 Worms



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

Birgitta Worrigen
Leiterin der Unterabteilung StB 1

HAUSANSCHRIFT
Robert-Schuman-Platz 1
53175 Bonn

POSTANSCHRIFT
Postfach 20 01 00
53170 Bonn

TEL +49 (0)30 18-300-5001
FAX +49 (0)228 99-300-1477

ref-stb14@bmvi.bund.de
www.bmvi.de

Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 13/2018
**Sachgebiet 16.2: Bauvertragsrecht und Vergabewesen;
Vergabe- und Vertragsunterlagen**

(Dieses ARS wird im Verkehrsblatt veröffentlicht)

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

- **Herausgabe des Leistungsbereichs (LB)**
- **LB 131 Fahrbahnmarkierungen, 3. Auflage 2018,
Korrekturfassung (05/18)**
- **LB 101 Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen;
2. Auflage 2007**

Veröffentlichung

- **LB 813 Asphaltbauweisen Gelbentwurf; Stand: Mai 2018**
- **LB 814 Betonbauweisen Gelbentwurf; Stand: Mai 2018**
- **LB 824 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen Gelb-
entwurf; Stand: Mai 2018**





Seite 2 von 5

Bezug: 1. Mein Rundschreiben vom 07.12.2017 - StB 14/7134.5/
005/2933437 -

Meine Allgemeinen Rundschreiben Straßenbau:

2. Nr. 14/2017 vom 21.08.2017 - StB 14/7134.5/005-2865624 -

3. Nr. 08/2017 vom 24.04.2017 - StB 14/7138.4/021-2816930 -

4. Nr. 04/2015 vom 08.02.2015 - StB 14/7138.4/021-2361349 -

5. Nr. 23/2010 vom 14.09.2010 - S 12/7138.4/021-1279194 -

Aktenzeichen: StB 14/7134.5/005-3027162

Datum: Bonn, 24.07.2018

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 131 Fahrbahnmarkierungen des STLK fortgeschrieben.

Vom Leistungsbereich LB 101 Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen wird eine Korrekturfassung herausgegeben.

Die Leistungsbereiche LB 813 Asphaltbauweisen, LB 814 Betonbauweisen und LB 824 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen werden als Gelbdruck veröffentlicht.

(2) Damit liegen für den STLK die im „Verzeichnis der eingeführten und DV-technisch aktuellen Leistungsbereiche, Stand: Mai 2018“ (STLK-Ausgabestand 05/18) aufgeführten Leistungsbereiche, mit einer Ausnahme, als Buchausgabe und als Datenträgerausgabe mit einer STLK/LB-Datei vor (siehe Anlage 1). Die Buchausgabe des LB 129 Fahrzeug-Rückhaltesysteme und Leiteinrichtungen wurde zurückgezogen. Hier liegt derzeit nur der Gelbdruck LB 829 als Datei vor.

(3) Die bei der Anwendung des STLK in den bisher herausgegebenen Leistungsbereichen festgestellten Druckfehler bzw. vorzunehmenden Korrekturen sind mit den entsprechenden Korrekturen in der „Liste der in der STLK-Buchausgabe vorzunehmenden Korrekturen, Stand: Mai 2018“ (STLK-Korrekturliste 05/18) zusammengestellt (siehe Anlage 2). Der STLK-Ausgabestand Mai 2018 enthält bereits alle Korrekturen.



Seite 3 von 5

(4) Ich weise auf den aktuell gültigen STLK-Ausgabestand Mai 2018 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.

Von Ihrem Einführungserslass bitte ich, mir eine Kopie zu übersenden.

II.

Hinweise zum LB 131

Für den LB 831 Fahrbahnmarkierungen endete die Frist zur Stellungnahme am 31.12.2017. Dem Querschnittskreis 6.5 lagen drei Stellungnahmen vor, die weitestgehend in den Weißdruck eingearbeitet wurden.

Hinweise zur Korrekturfassung (05/18)

Im LB 101 Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen sind die GT 101 307 Bürowagen für AG an- und abfahren und GT 101 322 Baubüro für AG auf- und abbauen dahingehend ergänzt worden, dass der Text jetzt einen Passus zur Einhaltung aller gesetzlichen Regelungen und Vorschriften enthält (z. B. Vorhalten von Feuerlöschern, Verbandskasten, etc.).

Hinweise zum LB 813 (siehe Anlage 3)

Im LB 813 Asphaltbauweisen wurde die ZTV Fug-StB 15 umgesetzt. Des Weiteren wurden die Grundtexte zur Herstellung von Fundamentalschichten mit pechhaltigen Ausbaustoffen entfernt. Im Abschnitt Asphaltbinderschichten wurden vier Grundtexte für neue Asphaltbinder eingefügt. Es erfolgte eine umfangreiche redaktionelle Anpassung, insbesondere von Bezeichnungen der Baustoffe. Hieraus ergaben sich so umfangreiche Änderungen, dass der QA 6 sich auf die Herausgabe eines Gelbentwurfs einigte und die Umsetzung in der Korrekturliste verwarf.

Hinweise zum LB 814 (siehe Anlage 5)

Im LB 814 Betonbauweisen wurde die ZTV Fug-StB 15 umgesetzt und eine erweiterte Erstprüfung gemäß ZTV RDO Beton-StB eingefügt. Alle Grundtexte im Zusammenhang mit der Verfestigung mit



Seite 4 von 5

pechhaltigen Straßenbaustoffen wurden gestrichen. Der Abschnitt weitere Bauweisen mit hydraulischen Bindemitteln wurde erweitert. Auch hier lassen die umfangreichen Änderungen eine Umsetzung in der Korrekturliste aus praktischen Erwägungen nicht zu, so dass ein Gelbdruck herausgegeben wird.

Hinweise zum LB 824 (siehe Anlage 7)

Die Überarbeitung des Abschnitts 4: Schutz und Instandhaltung von Betonbauteilen und des Abschnitts 5: Füllen von Rissen und Hohlräumen in Betonbauteilen der ZTV-ING im Herbst 2017 machte eine Aktualisierung des LB 124 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen notwendig. Aus diesem Grund wird ein Gelbentwurf herausgegeben.

III.

(1) Die urheberrechtsfreien Gelbentwürfe (800-er Nummerierung) des STLK dürfen vervielfältigt und zur Anwendung weitergegeben werden. Die endgültigen Fassungen (100-er Nummerierung) unterliegen dem Urheberrecht des FGSV Verlag GmbH.

(2) Über Ihre Erfahrungen mit der Anwendung der LB 813, LB 814 und LB 824 bitte ich Sie, mir bis spätestens

31.01.2019

ausschließlich auf beiliegenden Formblättern als Word-Datei zu berichten (siehe Anlagen 4, 6 und 8).

IV.

(1) Mein Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 14/2017 vom 21.08.2017 (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
Wesselinger Str. 17
50999 Köln



Seite 5 von 5

Tel.: 02236/38 46 30

Fax: 02236/38 46 40

E-Mail: info@fgsv-verlag.de, Internet: www.fgsv-verlag.de.

Im Auftrag
Birgitta Worrigen



Beglaubigt:

Angestellte

- Anlagen:
1. STLK-Ausgabestand 05/18
 2. STLK-Korrekturliste 05/18
 3. LB 813
 4. Formblatt Stellungnahmen STLK LB 813
 5. LB 814
 6. Formblatt Stellungnahmen STLK LB 814
 7. LB 824
 8. Formblatt Stellungnahmen STLK LB 824

Formblatt für Stellungnahmen zum STLK

Anlage 4

Datum:

LB 813 Asphaltbauweisen

Name, Vorname		Verband / Behörde	Straße, Ort	E-Mail-Adresse

(1)	2	(3)	4	5	(6)	(7)
bitte leer lassen	Katalognummer (KN) Abschnittnummer	Grundtext (GT)/ Folgetext-Nr. (FT)/ Hinweise	Kommentarart¹	Kommentar (Begründung für Änderung, Ergänzung, Korrektur)	Vorgeschlagene Textänderung Textergänzung Korrektur	bitte leer lassen

1 Art des Kommentars: a = allgemein, f = fachlich, r = redaktionell
ANMERKUNG Spalten 2, 3, 4, 5, 6 müssen auf jeden Fall ausgefüllt werden.
 page 1 of 1

Formblatt für Stellungnahmen zum STLK

Anlage 6

Datum:	LB 814 Betonbauweisen
--------	-----------------------

Name, Vorname	Verband / Behörde	Straße, Ort	E-Mail-Adresse

(1)	2	(3)	4	5	(6)	(7)
bitte leer lassen	Katalognummer (KN) Abschnittnummer	Grundtext (GT)/ Folgetext-Nr. (FT)/ Hinweise	Kommentarart¹	Kommentar (Begründung für Änderung, Ergänzung, Korrektur)	Vorgeschlagene Textänderung Textergänzung Korrektur	bitte leer lassen

1 **Art des Kommentars:** a = allgemein, f = fachlich, r = redaktionell
ANMERKUNG Spalten 2, 3, 4, 5, 6 müssen auf jeden Fall ausgefüllt werden.
 page 1 of 1

Formblatt für Stellungnahmen zum STLK

Anlage 8

Datum:	LB 824 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen
--------	---

Name, Vorname		Verband / Behörde	Straße, Ort	E-Mail-Adresse

(1)	2	(3)	4	5	(6)	(7)
bitte leer lassen	Katalog- nummer (KN) Abschnitt- nummer	Grundtext (GT)/ Folgetext-Nr. (FT)/ Hinweise	Kom- men- tar- art¹	Kommentar (Begründung für Änderung, Ergänzung, Korrektur)	Vorgeschlagene Textänderung Textergänzung Korrektur	bitte leer lassen

1 Art des Kommentars: a = allgemein, f = fachlich, r = redaktionell
ANMERKUNG Spalten 2, 3, 4, 5, 6 müssen auf jeden Fall ausgefüllt werden.
 page 1 of 1

Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau
„Verzeichnis der eingeführten und DV-technisch aktuellen Leistungsbereiche, Stand: Mai 2018“
STLK-Ausgabestand 05/18

LB-Nr.	Bezeichnung des Leistungsbereiches	Ausgabe- jahr	Korrektur- datum	Gelbentwurf (Stand)
101	Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen (2. Auflage 2007)	05/07	(05/18)	-
102	Entsorgung (1. Auflage 2012)	10/12	-	-
103	Bodenerkundung (2. Auflage 2003)	06/03	-	-
104	Pflanzenlieferung (2. Auflage 2016)	08/16	(08/17)	-
105	Verkehrssicherung an Arbeitsstellen (3. Auflage 2016)	08/16	-	-
106	Erdbau (4. Auflage 2001)	10/01	(10/12)	-
806	Erdbau (Homogenbereiche) 1. Auflage 2015	-	(08/17)	12/15
107	Landschaftsbau (4. Auflage 2009)	12/09	(10/11)	08/16
108	Baugruben, Leitungsgräben (4. Auflage 2008)	08/08	(10/12)	10/17
109	Wasserhaltung (3. Auflage 2011)	10/11	-	-
110	Entwässerung für Straßen (4. Auflage 2004)	08/04	(06/06)	10/17
111	Entwässerung für Ingenieurbauten (4. Auflage 2005)	03/05	-	08/17
112	Schichten ohne Bindemittel (3. Auflage 2014)	06/14	(08/16)	-
113	Asphaltbauweisen (9. Auflage 2016)	08/16	-	05/18
114	Betonbauweisen (5. Auflage 2014)	06/14	(07/15)	05/18
115	Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen (4. Auflage 2010)	10/10	(08/17)	-
116	Gerüste und Behelfsbrücken (4. Auflage 2013)	09/13	(08/17)	-
117	Gründungen (4. Auflage 2006)	06/06	(05/07)	-
118	Kunstbauten aus Beton und Stahlbeton (4. Auflage 2004)	08/04	(08/16)	-
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)	06/03	(07/15)	-
122	Korrosionsschutz von Stahl (3. Auflage 2009)	12/09	(10/10)	-
123	Dichtungsschichten und Fugen für Ingenieurbauten (4. Auflage 2012)	10/12	-	-
124	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (3. Auflage 2013)	09/13	-	05/18
125	Tunnelbau (1. Auflage 1999)	12/99	(10/10)	-
127	Lärmschutzkonstruktionen (3. Auflage 2011)	10/11	-	-
128	Zäune, Holzgeländer (2. Auflage 2007)	05/07	(10/11)	-
829	Fahrzeug-Rückhaltesysteme und Leiteinrichtungen	-	-	08/17
130	Verkehrsschilder (3. Auflage 2009)	12/09	(10/11)	-
131	Fahrbahnmarkierungen (3. Auflage 2018)	05/18	-	-
132	Lichtsignalanlagen (2. Auflage 2015)	07/15	-	-
133	Straßenbeleuchtung (1. Auflage 1982)	10/82	(10/10)	-
134	Kabelverlegung (1. Auflage 1979)	02/79	(05/07)	-
135	Streckenfernmeldekabelmontage (1. Auflage 1993)	11/93	(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 Mai 2018

Der **Ausgabestand Mai 2018** enthält gegenüber dem Ausgabestand August 2017:

- a) Neue Leistungsbereiche:
keine
- b) Fortgeführte Leistungsbereiche:
- LB 131 Fahrbahnmarkierungen
- c) Korrigierte Gelbentwürfe und Leistungsbereiche:
- LB 101 Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen
- d) Zurückgezogene Gelbentwürfe und Leistungsbereiche:
- LB 831 Fahrbahnmarkierungen
- e) Derzeit gültige Gelbentwürfe:
- LB 806 Erdbau (Homogenbereiche)
- LB 807 Landschaftsbau
- LB 808 Baugruben, Leitungsgräben
- LB 810 Entwässerung für Straßen
- LB 811 Entwässerung für Ingenieurbauten
- LB 813 Asphaltbauweisen
- LB 814 Betonbauweisen
- LB 824 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen
- LB 829 Fahrzeug-Rückhaltesysteme und Leiteinrichtungen

Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau (STLK)
"Liste der in der STLK-Buchausgabe vorzunehmenden Korrekturen, Stand: Mai 2018"
STLK-Korrekturliste 05/18

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 Mai 2018** enthalten bereits die nachfolgend aufgelisteten Korrekturen:

INHALT

Leistungsbereich 101, Ausgabe 05/07 (Korrektur 05/18)

Leistungsbereich 104, Ausgabe 08/16 (Korrektur 08/17)
Leistungsbereich 106, Ausgabe 10/01 (Korrektur 10/12)
Leistungsbereich 806, Ausgabe 12/15 (Korrektur 08/17)
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 06/14 (Korrektur 07/15)
Leistungsbereich 115, Ausgabe 10/10 (Korrektur 08/17)
Leistungsbereich 116, Ausgabe 09/13 (Korrektur 08/17)
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 10/10)
Leistungsbereich 128, Ausgabe 05/07 (Korrektur 10/11)
Leistungsbereich 130, Ausgabe 12/09 (Korrektur 10/11)
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 05/18)

101 307	Einfügen	Im GT zwischen „...für Abwasserbeseitigung sorgen.“ und „Benutzte Fläche...“: „Der Bürowagen entspricht mit seinen Arbeitsplätzen allen gesetzlichen Regelungen und Vorschriften.“
101 322	Einfügen	Im GT zwischen „...für Abwasserbeseitigung sorgen.“ und „Baubüro mit allen...“: „Das Baubüro entspricht mit seinen Arbeitsplätzen allen gesetzlichen Regelungen und Vorschriften.“
101 610	Ändern	: Im FT 2.2 "5" statt "4"

Einlegeblatt Seite "13a" (Korrektur 07/15)

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.

Einlegeblatt Seite "11a" (Korrektur 09/13)

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 = Asphaltsschicht.	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 104, Ausgabe 08/16 (Korrektur 08/17)

104 001	Einfügen	:	Im FT 4.4 "****" für Anmerkung, kursiv, einrücken
104 011	Ändern		Im FT 3.07 Anmerkung eine Spalte nach links, kursiv
104 025	Ändern		Im FT 2.4 in Anmerkung "3.00" statt "4.0"
104 207	Ändern		Im FT 3.01 in Anmerkung "5.00" statt "3.00"
			Im FT 3.02 in Anmerkung "5.00" statt "3.00"
			Im FT 3.03 in Anmerkung "5.00" statt "3.00"
			Im FT 3.04 in Anmerkung "5.00" statt "3.00"
			Im FT 3.05 in Anmerkung "5.00" statt "3.00"
			Im FT 3.06 in Anmerkung "5.00" statt "3.00"
			Im FT 3.99 in Anmerkung "5.00" statt "3.00"
			Im FT 5.01 in Anmerkung "3.00" statt "2.0"
			Im FT 5.02 in Anmerkung "3.00" statt "2.0"
			Im FT 5.03 in Anmerkung "3.00" statt "2.0"
			Im FT 5.04 in Anmerkung "3.00" statt "2.0"

KN	Korrekturanweisung	
104 207	Ändern	Im FT 5.05 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.06 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.07 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.08 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.09 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.10 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.11 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.12 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.13 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.14 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.15 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.16 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.17 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.18 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.19 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.20 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.21 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.22 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.23 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.24 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.25 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.26 in Anmerkung "3.00" statt "2.0"
104 427	Streichen Ändern	FT 5.25: Doppeltes Satzzeichen Im FT 3.01 in Anmerkung "5.00" statt "3.00" Im FT 3.02 in Anmerkung "5.00" statt "3.00" Im FT 3.03 in Anmerkung "5.00" statt "3.00" Im FT 3.04 in Anmerkung "5.00" statt "3.00" Im FT 3.99 in Anmerkung "5.00" statt "3.00" Im FT 5.01 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.02 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.03 in Anmerkung "3.00" statt "2.0" Im FT 5.04 in Anmerkung "3.00" statt "2.0"
104 501	Ändern	Im FT 3.01 in Anmerkung "5.00" statt "4.0" Im FT 3.02 in Anmerkung "5.00" statt "4.0" Im FT 3.03 in Anmerkung "5.00" statt "4.0" Im FT 3.04 in Anmerkung "5.00" statt "4.0" Im FT 3.05 in Anmerkung "5.00" statt "4.0" Im FT 3.06 in Anmerkung "5.00" statt "4.0" Im FT 3.99 in Anmerkung "5.00" statt "4.0" Im FT 5.01 in Anmerkung "3.00" statt "3.0" Im FT 5.02 in Anmerkung "3.00" statt "3.0" Im FT 5.03 in Anmerkung "3.00" statt "3.0" Im FT 5.04 in Anmerkung "3.00" statt "3.0" Im FT 5.05 in Anmerkung "3.00" statt "3.0" Im FT 5.06 in Anmerkung "3.00" statt "3.0" Im FT 5.07 in Anmerkung "3.00" statt "3.0" Im FT 5.08 in Anmerkung "3.00" statt "3.0" Im FT 5.09 in Anmerkung "3.00" statt "3.0" Im FT 5.10 in Anmerkung "3.00" statt "3.0" Im FT 5.11 in Anmerkung "3.00" statt "3.0" Im FT 5.12 in Anmerkung "3.00" statt "3.0" Im FT 5.13 in Anmerkung "3.00" statt "3.0"
104 637	Ändern	Im FT 3.1 in Anmerkung "4.0" statt "3.00" Im FT 3.2 in Anmerkung "4.0" statt "3.00" Im FT 3.9 in Anmerkung "4.0" statt "3.00" Im FT 4.1 in Anmerkung "3.0" statt "2.0" Im FT 4.2 in Anmerkung "3.0" statt "2.0" Im FT 4.3 in Anmerkung "3.0" statt "2.0" Im FT 4.4 in Anmerkung "3.0" statt "2.0" Im FT 4.5 in Anmerkung "3.0" statt "2.0" Im FT 4.6 in Anmerkung "3.0" statt "2.0" Im FT 4.9 in Anmerkung "3.0" statt "2.0"

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"
		: 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"

KN	Korrekturanweisung	
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 Einfügen Streichen	: FT 2.3 "Schaumlava 11/32 mm" statt "Schaumlava 11/32 mm. des AG" : FT 2.4 "Material = industrielles Nebenprodukt nach Unterlagen des AG" : KFT 2.4 "Ind. Nebenpr. U AG" : 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"
106 520	Ändern	: AE "m" statt "m2"
106 540	Ändern Streichen	: AE "m" statt "m2" : 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"
106 605	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"

KN	Korrekturanweisung	
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" : 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 806, Ausgabe 12/15 (Korrektur 08/17)

Inneres Deckblatt	Ändern	Hinter Leistungsbereich "806" statt "860"
806 002	Streichen	Zweite Anmerkung GT: "Siehe Hinweis Nr. 4(4)." Zwischen FT 5.1 und 5.2: Leerzeile Zwischen FT 5.4 und 5.5: Leerzeile Zwischen FT 6.1 und 6.2: Leerzeile Zwischen FT 6.4 und 6.5: Leerzeile
806 009	Einfügen Streichen Streichen	FT 7.02: Letztes Satzzeichen FT 7.04: Doppeltes Satzzeichen Zwischen FT 3.1 und 3.2: Leerzeile Zwischen FT 3.4 und 3.5: Leerzeile Zwischen FT 4.1 und 4.2: Leerzeile Zwischen FT 4.4 und 4.5: Leerzeile
806 012	Streichen	Zwischen FT 4.1 und 4.2: Leerzeile Zwischen FT 4.4 und 4.5: Leerzeile Zwischen FT 5.01 und 5.02: Leerzeile Zwischen FT 5.04 und 5.05: Leerzeile
806 019	Streichen	Zwischen FT 3.01 und 3.02: Leerzeile
806 022	Ändern	KFT 3.5: "Bod" statt "Mat"
806 032	Ändern	KFT 2.5: "Bod." statt "Mat"
806 049	Ändern	KFT 4.5: "Bod" statt "Mat"
806 052	Streichen	FT 5.0: Anmerkung
	Einfügen	FT 5.1: Anmerkung " <i>Nur bei geringem Umfang der Erdarbeiten</i> "
	Ändern	KFT 5.2: "Bod" statt "Mat"
806 059	Ändern	KFT 5.2: "Bod" statt "Mat"
806 062	Ändern	KFT 4.2: "Boden" statt "Material"
806 069	Ändern	KFT 3.2: "Bod" statt "Mat"
	Streichen	KFT 4.1: Doppeltes Satzzeichen
	Ändern	KFT 4.2: "Boden" statt "Material"
806 109	Ändern	FT 4.3: Anmerkung " <i>5.01 bis 5.99</i> " statt " <i>5.1 bis 5.9</i> "
806 112	Ändern	KFT 1.1: "Felsflächen" statt "Fels"
806 119	Ändern	KFT 1.1: "Felsflächen" statt "Fels"
806 142	Ändern	KFT 4.2: "Boden n.Unterl.AG" statt "Boden n. Unterl."
806 149	Ändern	KFT 3.3: "Andeckung 15-25cm" statt "Andeckung 15-25 c" KFT 3.4: "Andeckung 25-50cm" statt "Andeckung 25-50 c" KFT 4.2: "Boden n.Unterl.AG" statt "Boden n. Unterl."
806 219	Ändern	FT 2.1: Anmerkung " <i>5.01 oder 5.02</i> " statt " <i>5.1 oder 5.2</i> "
806 222	Einfügen	FT 4.9: "Mittlere" vor Tiefe
806 229	Ändern	FT 7.01: in Anmerkung " <i>4(3)</i> " statt " <i>4(5)</i> "
806 329	Ändern	KFT 2.1: "Baustoff" statt "Material" KFT 2.2: "Baust. aufnehmen" statt "Mat. aufnehmen." KFT 2.3: "Baustoff" statt "Material"
806 402	Ändern	FT 1.1: "bis 25 Jahre" statt "über 25 bis 100 Jahre" KFT 1.1: "<25Jahr" statt "<100 J" FT 1.2: "über 25 bis 100 Jahre" statt "bis 25 Jahre" KFT 1.2: ">25Jahr" statt "ü.25 J"
806 512	Ändern	FT 1.1: Anmerkung " <i>7.00</i> " statt " <i>7.0</i> " FT 1.2: Anmerkung " <i>7.01 bis 7.04</i> " statt " <i>7.1 – 7.4</i> "
806 519	Streichen	KFT 2.1: Satzzeichen
806 522	Streichen	KFT 2.1: Satzzeichen
806 709	Ändern	KFT 1.1: "Zugfest. 450N/mm2" statt "Mat.=verzinkt" KFT 1.2: "Zugfest. 600N/mm2" statt "Mat.=verzinkt"
806 802	Ändern	FT 1.2: "Erdbecken" statt "Rückhaltebecken"
806 809	Ändern	FT 1.2: "Erdbecken" statt "Rückhaltebecken"
Hinweise zur Anwen- dung	Ändern	Hinweis 4(3): "806" statt "106"

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 ", " 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)

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

KN	Korrekturanweisung	
----	--------------------	--

112 039	Ändern	:	FT "5.03" in FT "6.3"
		:	FT "5.99" in FT "6.9"

Leistungsbereich 114, Ausgabe 06/14 (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.	
	***		<i>Mit 'Eignungsnachweis für KRC erstellen', mit 'Bindemittel liefern', ggf. mit 'Gesteinskörnungen liefern', ggf. mit 'OB-eA herstellen' (LB 113)</i>		
	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		Vorhandener Oberbau pechhaltig. Einbaugerät mit Zwangsmischer.		Aufb. pechh.
	3.9		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 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 115, Ausgabe 10/10 (Korrektur 08/17)

115 001	Ändern		FT 1.08: "80 mm" statt "8 cm"
			FT 1.09: "80 mm" statt "8 cm"
			FT 1.10: "80 mm" statt "8 cm"
			FT 1.11: "80 mm" statt "8 cm"
115 005	Ändern		FT 1.08: "80 mm" statt "8 cm"
			FT 1.09: "80 mm" statt "8 cm"
			FT 1.10: "80 mm" statt "8 cm"
			FT 1.11: "80 mm" statt "8 cm"
115 110	Ändern	:	Im FT 3.1 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"
115 120	Ändern	:	Im FT 3.1 "innerhalb der Baustelle" statt "Baustellenbereich"

KN	Korrekturanweisung	
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"
115 921	Streichen	GT: "in den Bodenklassen 3 bis 5"
115 926	Streichen	GT: "in den Bodenklassen 3 bis 5"

Leistungsbereich 116, Ausgabe 09/13 (Korrektur 08/17)

116 306	Einfügen	: GT: hinter Gründung "sowie ggf. erforderlicher Treppentürme und weiterer Leitergänge"
---------	----------	---

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 " <i>LB 102</i> " statt " <i>LB 106</i> "
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 " <i>LB 102</i> " statt " <i>LB 106</i> "
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 " <i>LB 102</i> " statt " <i>LB 106</i> "
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"

KN	Korrekturanweisung	
----	--------------------	--

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 ...“
	Ändern	: 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 10/10)

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"

Einlegeblatt Seite "12a" (Korrektur 05/07)

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

KN	Korrekturanweisung	
----	--------------------	--

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 ...

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"

KN	Korrekturanweisung	
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 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."
		: Im FT 5.04 "Mittl."
		: Im FT 5.05 "Mittl."
		: Im FT 5.06 "Mittl."
		: Im FT 5.07 "Mittl."
		: Im FT 5.09 "Mittl."
		: 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."

KN		Korrekturanweisung	
133 030	Streichen	:	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."
		:	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."
		:	Im FT 6.6 "Mittl."
		:	Im FT 6.7 "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."

KN	Korrekturanweisung		
133 155	Streichen	:	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
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 : KFT 4.3
133 515	Streichen	:	Im FT 6.1 "Mittl." : Im FT 6.2 "Mittl."

KN	Korrekturanweisung	
----	--------------------	--

133 515	Streichen	: 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 Verseelementen."
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."
		: Im FT 2.8 "Masse" statt "Gewicht"
		: Im KFT 2.8 "Masse" statt "Gew."
		: Im FT 2.9 "Masse" statt "Gewicht"
134 920	Ändern	: 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."
---------	-----------	---