

**Handbuch Hessen Mobil
Straßen- und Verkehrsmanagement**

2. Bau

Herausgeber:
Bau (Planung Ingenieurbauwerke)



Kapitel 2.4 Planung Ingenieurbauwerke
2.4.10 Anhang

Thema Anhang C Hessische Pflichtenhefte
Version 8 - 25.10.2019

Anhang C

Anhang C

Hessische Pflichtenhefte

Hinweis: siehe separate Dokumente/Anlagen

C I. Pflichtenheft Stahlverbundbauweise
Handbuch für die Planung und den Bau von Straßenbrücken

Das Pflichtenheft Stahlverbundbauweise (Anhang C I.) wurde überarbeitet und an das aktuelle Regelwerk (u.a. Eurocode EC) angepasst.

[ANHANG-C_I_Handbuch-Stahlverbundbauweise_2018.pdf](#)

**Stand:
2018**

C II. ***Das Heft 50-2004 wird neben der RE-ING T2-5 als Nachschlagewerk geführt.***

Heft Integrale Bauweise
Entwurfshilfen für Integrale Straßenbrücken
Stand: 2004
Heft 50-2004 „Fugenloses Bauen – Entwurfshilfen für integrale Straßenbrücken“ der Schriftenreihe der Hessischen Straßen- und Verkehrsverwaltung
[ANHANG_C_II_Heft_50-2004_Fugenloses_Bauen.pdf](#)

Heft 50-2004

C III. zu Heft Integrale Bauweise II
Erweiterte Grundlagen für integrale Straßenbrücken in Stahlbetonbauweise
Stand: 2006
[ANHANG_C_III_Erweiterte Grundlagen integral-anlage-1.pdf](#)
[ANHANG_C_III_Erweiterte Grundlagen integral-anlage-2.pdf](#)
[ANHANG_C_III_Erweiterte Grundlagen integral beispiel-1_blat-1.pdf](#)
[ANHANG_C_III_Erweiterte Grundlagen integral beispiel-2_blat-1.pdf](#)
[ANHANG_C_III_Erweiterte Grundlagen integral beispiel-2_blat-2.pdf](#)
[ANHANG_C_III_Erweiterte Grundlagen integral Teil 1.pdf](#)

C IV. zu Heft Integrale Bauweise III
Grundlagen für integrale Spannbeton-Straßenbrücken in Fertigteilbauweise
Stand: 2008
[ANHANG_C_IV_Grundlagen integral Fertigteile 28-03-2008.pdf](#)
[ANHANG_C_IV_Grundlagen integral Fertigteile 28-03-2008_anlage1.pdf](#)
[ANHANG_C_IV_Grundlagen integral Fertigteile 28-03-2008_Beispiel1_Blatt1.pdf](#)
[ANHANG_C_IV_Grundlagen integral Fertigteile 28-03-2008_Beispiel1_Blatt2.pdf](#)

C V. Pflichtenheft Unterführungsbauwerke
Standardisierung und Vorfertigung bei gleichzeitiger Reduktion bauvorbereitender und bauüberwachender Tätigkeiten für Unterführungsbauwerke
Stand: Oktober 2008

**Stand:
Oktober
2008**

- **a-Bericht:**

2008-10 Bericht.pdf

- **b-Anlagen:**

- 1. Anlage 1**

- 2008-10 Anlage1 Deckblatt.pdf
 - Auswertung_UF_Bauwerke.pdf

- 2. Anlage 2**

- 2008-10 Anlage2 Deckblatt.pdf
 - Kosten_nach_RAB_Brü_Fall1a_Rahmen_geschl.pdf
 - Kosten_nach_RAB_Brü_Fall1b_Rahmen_offen.pdf
 - Kosten_nach_RAB_Brü_Fall2a_Rahmen_geschl.pdf
 - Kosten_nach_RAB_Brü_Fall2b_Rahmen_offen.pdf
 - Kosten_nach_RAB_Brü_Fall2c_Rahmen_mit_Lager_offen.pdf
 - Kosten_nach_RAB_Brü_Fall2d1_Rahmen_Querverschub.pdf
 - Kosten_nach_RAB_Brü_Fall2d2_Rahmen_Querverschub_Hilfsbrücke.pdf
 - Kosten_nach_RAB_Brü_Fall2e_Rahmen_Einpressverfahren.pdf
 - Kosten_nach_RAB_Brü_Fall3_Rahmen_direkt_innerörtlich.pdf

- 3. Anlage 3**

- 2008-10 Anlage3 Deckblatt.pdf
 - UF_Bauwerke_Bauablauf1.pdf
 - UF_Bauwerke_Bauablauf2.pdf
 - UF_Bauwerke_Bauablauf3.pdf
 - UF_Bauwerke_Bauablauf4.pdf
 - UF_Bauwerke_Bauablauf5.pdf
 - UF_Bauwerke_Bauablauf6.pdf
 - UF_Bauwerke_Bauablauf7.pdf

- 4. Anlage 4**

- 2008-10 Anlage4 Deckblatt.pdf
 - 2008-10 Entscheidungsmatrix 1 Alternative.pdf
 - 2008-10 Entscheidungsmatrix 1u2.pdf
 - 2008-10 Entscheidungsmatrix 3-2.pdf
 - 2008-10 Entscheidungsmatrix 3-1.pdf
 - 2008-10 Entscheidungsmatrix 3-3.pdf
 - 2008-10 Entscheidungsmatrix Anhang1.pdf

- 5. Anlage 5**

- 2008-10 Anlage Deckblatt.pdf

- **DWG**

- 20080208 Entscheidungsmatrix 1 Alternative.pdf
 - 20080208 Entscheidungsmatrix 1u2.pdf
 - 20080208 Entscheidungsmatrix 3-1.pdf
 - 20080208 Entscheidungsmatrix 3-2.pdf
 - 20080208 Entscheidungsmatrix 3-3.pdf
 - 20080208 Entscheidungsmatrix Anhang1.pdf

- **PDF**

- 5.4.1.pdf
 - 5.4.2.pdf
 - 5.4.3.pdf
 - 5.4.4.pdf
 - 5.4.5.pdf
 - 5.4.6.pdf
 - 5.4.7.pdf
 - 5.4.8.pdf
 - 5.4.9.pdf
 - 5.4.10.pdf
 - 5.4.11.pdf
 - 5.4.12.pdf

C VI. *entfällt*

C IX. Heft 52-2006 Wirtschaftliche Aspekte Tunnelbau
Stand: 2006

Heft 52-2006

Heft 52-2006 „Wirtschaftliche Aspekte bei Tunnelbauwerken in frühen Planungsphasen“
der Schriftenreihe der Hessischen Straßen- und Verkehrsverwaltung
[ANHANG_C_IX_Heft_52-2006_Wirtschaftliche_Aspekte_Tunnelbau.pdf](#)

- | | | |
|----------------|--|--|
| C XV. | <u>Handlungsanweisung zur Überprüfung älterer Brückenbauwerke mit spannungsrissskorrosionsgefährdeten Spannstahl;</u>
Stand: Juni 2011
ANHANG_C_XV_Handlungsanweisung_SpRK_Juni_2011.pdf | BEM-ING
Teil 2
<i>(in Vorb.)</i> |
| C XVI. | Leitfaden zur <u>nachträglichen Ertüchtigung</u> von Brücken mittels externer Vorspannung
ANHANG_C_XVI_Leitfaden nachträgliche externe Vorspannung_.pdf | Stand:
Nov. 2013 |
| C XVII. | Arbeitsanweisung für den nachträglichen Einbau von Ankern an/in Brücken
ANHANG_C_XVII_Arbeitsanweisung_NEU.pdf | Stand:
Oktober
2019 |

Hessische Pflichtenhefte Tunnelbau (Anhang C VII. bis C VIII. und C X. bis C XIV.) sind in die Verantwortung der Abteilung Verkehr übergegangen.

Anlagen 2008-10 Anlage Deckblatt.pdf, 2008-10 Anlage1 Deckblatt.pdf, 2008-10 Anlage2 Deckblatt.pdf, 2008-10 Anlage3 Deckblatt.pdf, 2008-10 Anlage4 Deckblatt.pdf, 2008-10 Bericht.pdf, 2008-10 Entscheidungsmatrix 1 Alternative.pdf, 2008-10 Entscheidungsmatrix 1u2.pdf, 2008-10 Entscheidungsmatrix 3-1.pdf, 2008-10 Entscheidungsmatrix 3-2.pdf, 2008-10 Entscheidungsmatrix 3-3.pdf, 2008-10 Entscheidungsmatrix Anhang1.pdf, 20080208 Entscheidungsmatrix 1 Alternative.pdf, 20080208 Entscheidungsmatrix 1u2.pdf, 20080208 Entscheidungsmatrix 3-1.pdf, 20080208 Entscheidungsmatrix 3-2.pdf, 20080208 Entscheidungsmatrix 3-3.pdf, 20080208 Entscheidungsmatrix Anhang1.pdf, 5.4.1.pdf, 5.4.10.pdf, 5.4.11.pdf, 5.4.12.pdf, 5.4.2.pdf, 5.4.3.pdf, 5.4.4.pdf, 5.4.5.pdf, 5.4.6.pdf, 5.4.7.pdf, 5.4.8.pdf, 5.4.9.pdf, ANHANG-C_I_Handbuch-Stahlbundbauweise_2018.pdf, ANHANG_C_III_Erweiterte Grundlagen integral-anlage-1.pdf, ANHANG_C_III_Erweiterte Grundlagen integral-anlage-2.pdf, ANHANG_C_III_Erweiterte Grundlagen integral beispiel-1_blatt-1.pdf, ANHANG_C_III_Erweiterte Grundlagen integral beispiel-2_blatt-1.pdf, ANHANG_C_III_Erweiterte Grundlagen integral beispiel-2_blatt-2.pdf, ANHANG_C_III_Erweiterte Grundlagen integral Teil 1.pdf, ANHANG_C_II_Heft_50-2004_Fugenloses_Bauen.pdf, ANHANG_C_IV_Grundlagen integral Fertigteile 28-03-2008.pdf, ANHANG_C_IV_Grundlagen integral Fertigteile 28-03-2008_anlage-1.pdf, ANHANG_C_IV_Grundlagen integral Fertigteile 28-03-2008_Beispiel1_Blatt1.pdf, ANHANG_C_IV_Grundlagen integral Fertigteile 28-03-2008_Beispiel1_Blatt2.pdf, ANHANG_C_IX_Heft_52-2006_Wirtschaftliche_Aspekte_Tunnelbau.pdf, ANHANG_C_XVII_Arbeitsanweisung_NEU.pdf, ANHANG_C_XVI_Leitfaden nachträgliche externe Vorspannung_.pdf, ANHANG_C_XV_Handlungsanweisung_SpRK_Juni_2011.pdf, Auswertung_UF_Bauwerke.pdf, Kosten_nach_RAB_Brü_Fall1a_Rahmen_geschl.pdf, Kosten_nach_RAB_Brü_Fall1b_Rahmen_offen.pdf, Kosten_nach_RAB_Brü_Fall2a_Rahmen_geschl.pdf, Kosten_nach_RAB_Brü_Fall2b_Rahmen_offen.pdf, Kosten_nach_RAB_Brü_Fall2c_Rahmen_mit_Lager_offen.pdf, Kosten_nach_RAB_Brü_Fall2d1_Rahmen_Querverschub.pdf, Kosten_nach_RAB_Brü_Fall2d2_Rahmen_Querverschub_Hilfsbrücke.pdf, Kosten_nach_RAB_Brü_Fall2e_Rahmen_Einpressverfahren.pdf, Kosten_nach_RAB_Brü_Fall3_Rahmen_direkt_innerörtlich.pdf, UF_Bauwerke_Bauablauf1.pdf, UF_Bauwerke_Bauablauf2.pdf, UF_Bauwerke_Bauablauf3.pdf, UF_Bauwerke_Bauablauf4.pdf, UF_Bauwerke_Bauablauf5.pdf, UF_Bauwerke_Bauablauf6.pdf, UF_Bauwerke_Bauablauf7.pdf