Bau Page 1 of 3

**Handbuch Hessen Mobil** Straßen- und Verkehrsmanagement 2. Bau Herausgeber: Bau (Planung Ingenieurbauwerke)

HESSEN

Stand:

2018

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

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

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

ANHANG-C I Handbuch-Stahlbundbauweise 2018.pdf

CII. Heft 50-2004 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

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\_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

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\_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

CV. Pflichtenheft Unterführungsbauwerke

Standardisierung und Vorfertigung bei gleichzeitiger Reduktion bauvorbereitender und bauüberwachender Tätigkeiten für Unterführungsbauwerke

Stand: Oktober 2008

· a-Bericht:

Stand: Oktober 2008

Bau Page 2 of 3

#### 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 "Wirtschaftliche Aspekte bei Tunnelbauwerken in frühen Planungsphasen" der Schriftenreihe der Hessischen Straßen- und Verkehrsverwaltung ANHANG\_C\_IX\_Heft\_52-2006\_Wirtschaftliche\_Aspekte\_Tunnelbau.pdf

Heft 52-2006

Bau Page 3 of 3

C XV. Handlungsanweisung zur Überprüfung älterer Brückenbauwerke mit **BEM-ING** spannungsrisskorrosionsgefährdeten Spannstahl; Teil 2 Stand: Juni 2011 (in Vorb.) ANHANG C XV Handlungsanweisung SpRK Juni 2011.pdf C XVI. Leitfaden zur nachträglichen Ertüchtigung von Brücken mittels externer Vorspannung Stand: Nov. 2013 ANHANG\_C\_XVI\_Leitfaden nachträgliche externe Vorspannung\_.pdf C XVII. Arbeitsanweisung für den nachträglichen Einbau von Ankern an/in Brücken Stand: Oktober ANHANG\_C\_XVII\_Arbeitsanweisung\_NEU.pdf 2019

Hessische Pflichtenhefte <u>Tunnelbau</u> (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 1 2.pdf, 2008-10 Entscheidungsmatrix 3-2.pdf, 2008-10 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, 5.4.5.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 integralanlage-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 beispiel-2\_blatt-2.pdf, ANHANG\_C\_III\_Erweiterte Grundlagen integral beispiel-2\_blatt-2.pdf, ANHANG\_C\_IV\_Grundlagen integral Fertigteile 28-03-2008.pdf, ANHANG\_C\_IV\_Grundlagen integral Fertigteile 28-03-2008.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\_Fall2b\_Rahmen\_offen.pdf, Kosten\_nach\_Rahmen\_offen.pdf, Koste 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\_Bauablauf5.pdf, UF\_Bauwerke\_Bauablauf5.pdf, UF\_Bauwerke\_Bauablauf5.pdf