

## Merkblatt für die Bauüberwachung von Ingenieurbauten (M-BÜ-ING)

### Übersicht über den Stand des M-BÜ-ING

Ausgabe April 2010

Teil:	Abschnitt:	Stand:
	<b>Vorbemerkungen zum M-BÜ-ING</b>	<b>04/2010</b>
<b>1 Allgemeines</b>	<b>1 Grundsätzliches</b> Seite 1 - 4	03/2007
	<b>2 Technische Bearbeitung</b> Seite 1 - 4	03/2007
	<b>3 Prüfungen während der Ausführung</b> Seite 1 - 3	03/2007
<b>2 Grundbau</b>	<b>1 Baugruben</b> Seite 1 - 7	<b>04/2010</b>
	<b>2 Gründungen</b> Seite 1 - 5	<b>04/2010</b>
	<b>3 Wasserhaltung</b> Seite 1 - 4	<b>04/2010</b>
	<b>4 Stützkonstruktionen</b> Seite 1 - 7	<b>04/2010</b>
<b>3 Massivbau</b>	<b>1 Beton</b> Seite 1 - 4	03/2007
	<b>2 Bauausführung</b> Seite 1 - 12	03/2007
	<b>3 Bauwerksfugen</b> Seite 1 - 5	03/2007
	<b>4 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen</b> Seite 1 - 12	<b>04/2010</b>
	<b>5 Füllen von Rissen und Hohlräumen in Betonbauteilen</b> Seite 1 - 9	<b>04/2010</b>
	<b>6 Mauerwerk</b> Seite 1 - 3	03/2007

<b>Teil:</b>	<b>Abschnitt:</b>	<b>Stand:</b>
<b>4 Stahlbau, Stahlverbundbau</b>	<b>1 Stahlbau</b> in Bearbeitung	
	<b>2 Stahlverbundbau</b> in Bearbeitung	
	<b>3 Korrosionsschutz von Stahlbauten</b> in Bearbeitung	
	<b>4 Seile und Kabel</b> in Bearbeitung	
	<b>5 Korrosionsschutz von Seilen und Kabeln</b> in Bearbeitung	
<b>5 Tunnelbau</b>	<b>1 Geschlossene Bauweise</b> Seite 1 - 10	04/2010
	<b>2 Offene Bauweise</b> Seite 1 - 8	04/2010
	<b>3 Maschinelle Schildvortriebsverfahren</b> in Bearbeitung	
	<b>4 Betriebstechnische Ausstattung</b> in Bearbeitung	
	<b>5 Abdichtung</b> in Bearbeitung	
<b>6 Bauverfahren</b>	<b>1 Traggerüste</b> Seite 1 - 4	03/2007
	<b>2 Taktschiebeverfahren</b> Seite 1 - 4	03/2007
	<b>3 Schutzeinrichtungen gegen Witterungseinflüsse</b> Seite 1 - 4	03/2007
<b>7 Brückenbeläge</b>	<b>1 Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn</b> in Bearbeitung	
	<b>2 Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen</b> in Bearbeitung	
	<b>3 Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus Flüssigkunststoff</b> in Bearbeitung	
	<b>4 Brückenbeläge auf Stahl mit einem Dichtungssystem</b> in Bearbeitung	
	<b>5 Reaktionsharzgebundene Dünnbeläge auf Stahl</b> in Bearbeitung	

Teil:	Abschnitt:	Stand:
8 Bauwerksausstattung	1 <b>Fahrbahnübergänge aus Stahl und aus Elastomer</b> in Bearbeitung	
	2 <b>Fahrbahnübergänge aus Asphalt</b> in Bearbeitung	
	3 <b>Lager und Gelenke</b> Seite 1 - 4	03/2007
	4 <b>Absturzsicherungen</b> Seite 1 - 3	03/2007
	5 <b>Entwässerungen</b> Seite 1 - 3	03/2007
	6 <b>Befestigungseinrichtungen</b> Seite 1 - 3	03/2007
9 Bauwerke	1 <b>Verkehrszeichenbrücken</b> in Bearbeitung	
	2 <b>Bewegliche Brücken</b> in Bearbeitung	
	3 <b>Lärmschutzwände</b> in Bearbeitung	
	4 <b>Wellstahlbauwerke</b> in Bearbeitung	
10 Anhang	1 <b>Vordrucke für Protokolle</b> Seite 1 - 3	03/2007