

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

Übersicht über den Stand des M-BÜ-ING

Ausgabe 2019/04

Teil:	Abschnitt:	Stand:
	Vorbemerkungen zum M-BÜ-ING	2010/04
1 Allgemeines	1 Grundsätzliches Seite 1 - 7	2016/10
	2 Technische Bearbeitung Seite 1 - 5	2016/10
	3 Prüfungen während der Ausführung Seite 1 - 3	2016/10
	4 Gradienten und Ebenflächigkeit des Überbaus Seite 1 - 3	2016/10
2 Grundbau	1 Baugruben Seite 1 - 7	2010/04
	2 Gründungen Seite 1 - 5	2010/04
	3 Wasserhaltung Seite 1 - 4	2010/04
	4 Stützkonstruktionen Seite 1 - 7	2010/04
3 Massivbau	1 Beton Seite 1 - 4	2018/03
	2 Bauausführung Seite 1 - 13	2018/03
	3 Bauwerksfugen Seite 1 - 5	2018/03
	4 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen Seite 1 - 14	2016/10
	5 Füllen von Rissen und Hohlräumen in Betonbauteilen Seite 1 - 9	2016/10
	6 Mauerwerk Seite 1 - 3	2018/03
	7 Verstärken von Betonbauteilen in Bearbeitung	

Anlage 1 zum ARS 13/2019 vom 14.08.2019

Teil:	Abschnitt:	Stand:
4 Stahlbau, Stahlverbundbau	1 Stahlbau Seite 1 - 8	2018/03
	2 Stahlverbundbau in Bearbeitung	
	3 Korrosionsschutz von Stahlbauten Seite 1 - 7	2016/10
	4 Brückenseile in Bearbeitung	
	5 Korrosionsschutz von Brückenseilen in Bearbeitung	
5 Tunnelbau	1 Geschlossene Bauweise Seite 1 - 16	2018/03
	2 Offene Bauweise Seite 1 - 14	2018/03
	3 Maschinelle Schildvortriebsverfahren Seite 1 - 10	2018/03
	4 Betriebstechnische Ausstattung in Bearbeitung	
	5 Abdichtung Seite 1 - 7	2018/03
6 Bauverfahren	1 Traggerüste Seite 1 - 4	2007/03
	2 Taktschiebeverfahren Seite 1 - 4	2016/10
	3 Schutzeinrichtungen gegen Witterungseinflüsse Seite 1 - 4	2016/10
7 Brückenbeläge	1 Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn Seite 1 - 9	2012/03
	2 Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen in Bearbeitung	
	3 Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus Flüssigkunststoff in Bearbeitung	
	4 Brückenbeläge auf Stahl mit einem Dichtungssystem Seite 1 - 7	2012/03
	5 Reaktionsharzgebundene Dünnbeläge auf Stahl Seite 1 - 6	2012/03

Anlage 1 zum ARS 13/2019 vom 14.08.2019

Teil:	Abschnitt:	Stand:
8 Bauwerksausstattung	1 Fahrbahnübergänge aus Stahl und aus Elastomer Seite 1 - 5	2018/03
	2 Fahrbahnübergänge aus Asphalt Seite 1 - 8	2012/03
	3 Lager und Gelenke Seite 1 - 4	2018/03
	4 Absturzsicherungen Seite 1 - 3	2007/03
	5 Entwässerungen Seite 1 - 4	2016/10
	6 Befestigungseinrichtungen und Unterfütterung von Ankerplatten Seite 1 - 3	2016/10
9 Bauwerke	1 Verkehrszeichenbrücken Seite 1 - 8	2018/03
	2 Bewegliche Brücken Seite 1 - 9	2019/04
	3 Lärmschutzwände in Bearbeitung	
	4 Wellstahlbauwerke Seite 1 - 5	2016/10
	5 Becken und Pumpenhäuser aus Beton in Bearbeitung	
10 Anhang	1 Vordrucke für Protokolle Seite 1 - 6	2007/03