



Oberste Straßenbaubehörden
der Länder

ausschließlich per E-Mail

nachrichtlich per E-Mail:
Bundesanstalt für Straßenwesen

Bundesrechnungshof

DEGES
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs-
und -bau GmbH

Dr. Stefan Krause
Leiter der Abteilung Bundesfernstraßen

HAUSANSCHRIFT
Robert-Schuman-Platz 1
53175 Bonn

POSTANSCHRIFT
Postfach 20 01 00
53170 Bonn

TEL +49 (0)228 99-300-5170
FAX +49 (0)228 99-300-5099

al-stb@bmvi.bund.de
www.bmvi.de

Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 13/2019
Sachgebiet 05: Brücken- und Ingenieurbau
05.7: Überwachung, Prüfung

(Dieses ARS wird im Verkehrsblatt veröffentlicht)

**Betreff: Fortschreibung des Merkblattes für die Bauüberwachung
von Ingenieurbauten (M-BÜ-ING)**

Bezug: Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 11/2018
vom 17.05.2018 - StB 17/7192.70/33-2994880 -
Aktenzeichen: StB 17/7192.70/33-3138151
Datum: Bonn, 14.08.2019
Seite 1 von 2

- (1) Das Merkblatt für die Bauüberwachung von Ingenieurbauten (M-BÜ-ING) wurde zuletzt durch das ARS Nr. 11/2018 vom 17.05.2018 mit dem Stand 2018/03 fortgeschrieben.
- (2) Die jeweils letzten „Wesentlichen Änderungen im M-BÜ-ING“ sind der **Anlage 2** zu entnehmen.
- (3) Die Bereitstellung des M-BÜ-ING erfolgt ausschließlich digital über das Internet. Es kann auf der Internetseite der BAST (www.bast.de) unter dem Pfad „Brücken- und Ingenieurbau/Publikationen/





Seite 2 von 2

Regelwerke Brücken- und Ingenieurbau/M-BÜ-ING“ abgerufen werden.

(4) Auf die Vorbemerkungen zum M-BÜ-ING wird hingewiesen.

(5) Die Aktualisierung des M-BÜ-ING betrifft den Abschnitt 9-2 (Bauwerke - Bewegliche Brücken). Dieser wird erstmalig eingeführt und ist in der „Übersicht über den Stand des M-BÜ-ING - Ausgabe 2019/04“ (**Anlage 1**) durch Fettdruck des Bearbeitungsstandes 2019/04 hervorgehoben. Diese neue Übersicht dokumentiert den aktuellen Stand des M-BÜ-ING und enthält sowohl den überarbeiteten sowie die weiterhin gültigen Abschnitte.

(6) Das M-BÜ-ING, Ausgabe 2019/04, gebe ich hiermit bekannt und bitte Sie, das M-BÜ-ING für den Geschäftsbereich der Bundesfernstraßen einzuführen. Von Ihrem Einführungserslass bitte ich mir eine Kopie zu übersenden. Im Interesse einer einheitlichen Regelung würde ich es begrüßen, wenn für Vorhaben in Ihrem Zuständigkeitsbereich entsprechend verfahren wird.

(7) Mein Allgemeines Rundschreiben Straßenbau (ARS) Nr. 11/2018 vom 17.05.2018 - StB 17/7192.70/33-2994880 - hebe ich hiermit auf.

(8) Dieses Allgemeine Rundschreiben Straßenbau wird im Verkehrsblatt, Heft Nr. 17/2019 vom 14.09.2019, veröffentlicht.

Im Auftrag
Dr. Stefan Krause



Beglaubigt:

Stefan Krause
Angestellte

- Anlagen: 1. Übersicht über den Stand des M-BÜ-ING - Ausgabe 2019/04
2. Wesentliche Änderungen in dem M-BÜ-ING - Stand 2019/04



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			

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

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

Wesentliche Änderungen in dem M-BÜ-ING - Ausgabe 2019/04

In den einzelnen Abschnitten des M-BÜ-ING ergeben sich im Wesentlichen folgende Änderungen:

Abschnitt 9-2: Der Abschnitt 9-2 wird erstmalig den Bauüberwachern zur Verfügung gestellt; Bewegliche Brücken sind dadurch gekennzeichnet, dass eine Vielzahl von Gewerken betroffen sind und vom Bauüberwacher breites Wissen gefordert wird, so dass er sich evtl. Unterstützung von Fachkundigen holen muss.