



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR VERKEHR

Ministerium für Verkehr
Postfach 10 34 52 • 70029 Stuttgart

Nur per E-Mail

Regierungspräsidien
Stuttgart
Karlsruhe
Freiburg
Tübingen

Stuttgart 15.10.2019

Name Klaus Butzke

Durchwahl +49 (711) 231-3629

E-Mail Klaus.Butzke@vm.bwl.de

Aktenzeichen 2-3947.0/31*40

(Bitte bei Antwort angeben!)

Landesstelle für Straßentechnik

Nachrichtlich (jeweils nur per E-Mail)

Landkreistag Baden-Württemberg
Städtetag Baden-Württemberg
Gemeindetag Baden-Württemberg
Rechnungshof Baden-Württemberg
Prüfungsamt des Bundes Stuttgart

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

Schreiben des BMVI vom 14.08.2019, Az.: Stb 17/7192.70/33-3138151

Anlagen

Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 13/2019 vom 14.08.2019 mit Anlagen 1 und 2

Allgemeines

- (1) Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) hat mit dem Allgemeinen Rundschreiben Straßenbau (ARS) Nr. 13/2019 die Fortschreibung des Merkblattes für die Bauüberwachung von Ingenieurbauten (M-BÜ-ING) - Ausgabe April 2019 bekannt gegeben.

Informationen zum Schutz personenbezogener Daten nach der DSGVO finden sich auf der Internetseite des Ministeriums für Verkehr unter „Service“ / „Datenschutz“. Auf Wunsch werden diese Informationen in Papierform versandt.

- (2) Die mit der Fortschreibung der Ausgabe April 2019 wirksam werdenden "Wesentlichen Änderungen in dem M-BÜ-ING" sind der Anlage 2 zu entnehmen.
- (3) Mit der Fortschreibung der Richtlinien wird das ARS Nr. 11/2018 vom 17.05.2018 aufgehoben.

Anwendung in Baden-Württemberg

- (4) Das ARS Nr. 13/2019 und damit das Merkblatt für die Bauüberwachung von Ingenieurbauwerken (M-BÜ-ING), Ausgabe April 2019 sind im Geschäftsbereich der Bundesfernstraßen in der Baulast des Bundes sowie im Geschäftsbereich der Landesstraßen in der Baulast des Landes anzuwenden.
- (5) Den Stadt- und Landkreisen sowie den Gemeinden wird empfohlen, in ihrem Geschäftsbereich das Merkblatt ebenfalls anzuwenden. Die Regierungspräsidien werden gebeten, die Stadt- und Landkreise als untere Verwaltungsbehörden entsprechend zu informieren.

Bezug der Unterlagen

- (6) Das ARS Nr. 13/2019 sowie das Merkblatt für die Bauüberwachung von Ingenieurbauwerken (M-BÜ-ING), den Änderungshinweisen und dem Inhaltsverzeichnis, stehen auf der Website der BAST zum kostenlosen Download unter www.bast.de / Brücken- und Ingenieurbau / Publikationen / Regelwerke bereit.

Schlussbestimmungen

- (7) Die bisherigen Fassungen der M-BÜ-ING sind in geeigneter Weise zu archivieren, damit diese für die Abwicklung laufender Baumaßnahmen verwendet werden können.
- (8) Das Schreiben des Verkehrsministeriums vom 20. Juni 2018, Az.: 23-3947.0/31 wird mit sofortiger Wirkung aufgehoben und aus der „Liste der Regelwerke der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg“ (LisRe-StB-BW) entfernt.

- (9) Dieses Schreiben wird entsprechend der VwV Re-StB BW vom 1. Juli 2008 in der „Liste der Regelwerke der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg“ im Internet- und Intranetangebot der Abteilung 9 des Regierungspräsidiums Tübingen, Landesstelle für Straßentechnik, und dort im Sachgebiet 05 Brücken- und Ingenieurbau, Bereich 2, Grundlagen eingestellt.

gez. Uhlmann

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



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



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.