

# Richtlinien für das Aufstellen von Bauwerksentwürfen für Ingenieurbauten (RAB-ING)

---

## Übersicht über den Stand der RAB-ING

---

### Ausgabe Dezember 2017

---

Teil:	Abschnitt:	Stand:
1 Allgemeines	1 Grundsätzliches Seite 1 – 3	04/2016
	2 Bauwerksentwurf Seite 1 – 5	04/2016
	3 Form der Entwurfsunterlagen Seite 1 – 29	04/2016
2 Gliederung und Inhalt des Erläuterungsberichtes	1 Neubaumaßnahmen von Brücken Seite 1 – 5	12/2016
	2 Instandsetzungs- und Ertüchtigungsmaßnahmen von Brücken Seite 1 – 5	12/2016
	3 Ersatzneubau von Brücken Seite 1 – 7	12/2016
	4 Neu- und Umbaumaßnahmen von Tunneln in offener Bauweise Seite 1 – 6	04/2016
	5 Neu- und Umbaumaßnahmen von Tunneln in geschlossener Bauweise Seite 1 – 7	04/2016
	6 Lärmschutzwände und ähnliche Schutzwände Seite 1 – 4	04/2016
	7 Verkehrszeichenbrücken Seite 1 – 4	04/2016
3 Aufstellen der Kostenbe- rechnung	1 Form der Kostenberechnung Seite 1 – 3	04/2016
	2 Mengenermittlung Seite 1 – 3	04/2016
4 Aufstellen des Bauwerks- planes	1 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Neubau- maßnahmen von Brücken Seite 1 – 6	04/2016
	2 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Instand- setzungs- und Ertüchtigungsmaßnahmen von Brücken Seite 1 – 4	04/2016

<b>Teil:</b>	<b>Abschnitt:</b>	<b>Stand:</b>
	<b>3 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Maßnahmen des Ersatzneubaus von Brücken</b> Seite 1 – 4	04/2016
	<b>4 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Neu- und Umbaumaßnahmen von Tunneln in offener Bauweise</b> Seite 1 – 6	04/2016
	<b>5 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Neu- und Umbaumaßnahmen von Tunneln in geschlossener Bauweise</b> Seite 1 – 6	04/2016
	<b>6 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Lärmschutzwände und ähnliche Schutzwände</b> Seite 1 – 4	04/2016
	<b>7 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Verkehrszeichenbrücken</b> Seite 1 – 4	04/2016
<b>5 Entwurfsstatik</b>	<b>1 Grundsätzliches</b> Seite 1 – 3	04/2016
<b>6 Musterbeispiele</b>	<b>1 Unterführungsbauwerk</b> 1) Wirtschaftsweg 2) Einbahnige Bundesstraße	<b>12/2017</b> 12/2016
	<b>2 Überführungsbauwerke</b> 1) Wirtschaftsweg 2) Integrales Bauwerk (Massivbau) 3) Integrales Bauwerk (Stahl-Verbund)	<b>12/2017</b> i. V. i. V.
	<b>3 Talbrücke</b> 1) Neubau in Spannbetonbauweise 2) Instandsetzung mit Verstärkung 3) Ersatzneubau in Verbundbauweise	12/2016 12/2016 i. V.
	<b>4 Tunnel in offener Bauweise</b>	In Vorbereitung
	<b>5 Tunnel in geschlossener Bauweise</b>	In Vorbereitung
	<b>6 Lärmschutzwand</b>	In Vorbereitung
	<b>7 Verkehrszeichenbrücke</b> 1) Geschlossener Rahmen 2) Kragarm	In Vorbereitung