

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

### Übersicht über den Stand der RAB-ING

#### Ausgabe 2019/12

Teil:	Abschnitt:	Stand:
1 Allgemeines	1 Grundsätzliches Seite 1 - 3	2019/12
	2 Bauwerksentwurf Seite 1 - 5	2016/04
	3 Form der Entwurfsunterlagen Seite 1 - 30	2019/12
2 Gliederung und Inhalt des Erläuterungsberichtes	1 Neubaumaßnahmen von Brücken Seite 1 - 5	2019/12
	2 Instandsetzungs- und Ertüchtigungsmaßnahmen von Brücken Seite 1 - 5	2016/12
	3 Ersatzneubau von Brücken Seite 1 - 7	2019/12
	4 Neu- und Umbaumaßnahmen von Tunneln in offener Bauweise Seite 1 - 6	2016/04
	5 Neu- und Umbaumaßnahmen von Tunneln in geschlossener Bauweise Seite 1 - 7	2016/04
	6 Lärmschutzwände und ähnliche Schutzwände Seite 1 - 4	2016/04
	7 Verkehrszeichenbrücken Seite 1 - 4	2016/04
3 Aufstellen der Kostenbe- rechnung	1 Form der Kostenberechnung Seite 1 - 3	2018/06
	2 Mengenermittlung Seite 1 - 3	2016/04
4 Aufstellen des Bauwerks- planes	1 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Neubau- maßnahmen von Brücken Seite 1 - 5	2018/06
	2 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Instand- setzungs- und Ertüchtigungsmaßnahmen von Brücken Seite 1 - 4	2016/04

Teil:	Abschnitt:	Stand:
	3 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Maßnahmen des Ersatzneubaus von Brücken Seite 1 - 4	2018/06
	4 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Neu- und Umbaumaßnahmen von Tunneln in offener Bauweise Seite 1 - 6	2016/04
	5 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Neu- und Umbaumaßnahmen von Tunneln in geschlossener Bauweise Seite 1 - 6	2016/04
	6 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Lärmschutzwände und ähnliche Schutzwände Seite 1 - 4	2016/04
	7 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Verkehrszeichenbrücken Seite 1 - 4	2016/04
5 Entwurfsstatik	1 Grundsätzliches Seite 1 - 3	2016/04
6 Musterbeispiele	1 Unterführungsbauwerk 1) Wirtschaftsweg 2) Einbahnige Bundesstraße	2018/06 2018/06
	2 Überführungsbauwerke 1) Wirtschaftsweg 2) Integrales Bauwerk (Massivbau) 3) Integrales Bauwerk (StV offene Profile) 4) Integrales Bauwerk (StV geschlossene Profile)	2018/06 2018/06 2018/06 2019/12
	3 Talbrücke 1) Neubau in Spannbetonbauweise 2) Instandsetzung mit Verstärkung 3) Ersatzneubau in Verbundbauweise	2018/06 2018/06 2019/12
	4 Tunnel in offener Bauweise	2019/12
	5 Tunnel in geschlossener Bauweise	2019/12
	6 Lärmschutzwand	In Vorbereitung
	7 Verkehrszeichenbrücke 1) Geschlossener Rahmen 2) Kragarm	In Vorbereitung