

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

Übersicht über den Stand der RAB-ING

Ausgabe 2022/01

| Teil: | Abschnitt: | Stand: |
|--|---|----------------|
| Vorbemerkungen | | 01/2022 |
| 1 Allgemeines | 1 Grundsätzliches Seite 1 – 3 | 12/2019 |
| | 2 Bauwerksentwurf Seite 1 – 5 | 04/2016 |
| | 3 Form der Entwurfsunterlagen Seite 1 – 30 | 01/2022 |
| 2 Gliederung und Inhalt des Erläuterungsberichtes | 1 Neubaumaßnahmen von Brücken Seite 1 – 5 | 12/2019 |
| | 2 Instandsetzungs- und Ertüchtigungsmaßnahmen von Brücken Seite 1 – 5 | 12/2016 |
| | 3 Ersatzneubau von Brücken Seite 1 – 7 | 12/2019 |
| | 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 Kostenberechnung | 1 Form der Kostenberechnung Seite 1 – 3 | 06/2018 |
| | 2 Mengenermittlung Seite 1 – 3 | 04/2016 |

| Teil: | Abschnitt: | Stand: |
|---|--|----------------|
| 4 Aufstellen des Bauwerksplanes | 1 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Neubau- maßnahmen von Brücken Seite 1 – 5 | 06/2018 |
| | 2 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Instand- setzungs- und Ertüchtigungsmaßnahmen von Brücken Seite 1 – 4 | 04/2016 |
| | 3 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Maßnah- men des Ersatzneubaus von Brücken Seite 1 – 4 | 06/2018 |
| | 4 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Neu- und Umbaumaßnahmen von Tunneln in offener Bau- weise Seite 1 – 6 | 04/2016 |
| | 5 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Neu- und Umbaumaßnahmen von Tunneln in geschlossener Bauweise Seite 1 – 6 | 04/2016 |
| | 6 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Lärm- schutzwände und ähnliche Schutzwände Seite 1 – 4 | 04/2016 |
| | 7 Form und Inhalt des Bauwerksplanes für Verkehrs- zeichenbrücken Seite 1 – 4 | 04/2016 |
| | 8 Form und Inhalt des Bauwerksplanes bei modell-ba- sierter Planableitung Seite 1 – 3 | 01/2022 |
| 5 Entwurfsstatik | 1 Grundsätzliches Seite 1 – 3 | 04/2016 |
| 6 Musterbeispiele | 1 Unterführungsbauwerk | |
| | 1) Wirtschaftsweg | 06/2018 |
| | 2) Einbahnige Bundesstraße | 06/2018 |
| | 2 Überführungsbauwerke | |
| | 1) Wirtschaftsweg | 06/2018 |
| | 2) Integrales Bauwerk (Massivbau) | 06/2018 |
| | 3) Integrales Bauwerk (StV offene Profile) | 06/2018 |
| | 4) Integrales Bauwerk (StV geschlossene Profile) | 12/2019 |
| | 3 Talbrücke | |
| | 1) Neubau in Spannbetonbauweise | 06/2018 |
| | 2) Instandsetzung mit Verstärkung | 06/2018 |
| | 3) Ersatzneubau in Verbundbauweise | 12/2019 |
| | 4 Tunnel in offener Bauweise | 12/2019 |
| | 5 Tunnel in geschlossener Bauweise | 12/2019 |
| 6 Lärmschutzwand und ähnliche Schutzwand | | |
| 1) LSW mit Alu-Elementen | 01/2022 | |
| 2) ISW mit Beton-Elementen | i.V. | |
| 7 Verkehrszeichenbrücke | In Vorbe- | |
| 1) Geschlossener Rahmen | reitung | |
| 2) Kragarm | | |