

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING)

Übersicht über den Stand der ZTV-ING

Ausgabe Oktober 2018

Teil:	Abschnitt:	Stand:
1 Allgemeines	1 Grundsätzliches Seite 1 - 7	2017/02
	2 Technische Bearbeitung Seite 1 - 20	2017/10
	3 Prüfungen während der Ausführung Seite 1 - 8	2018/10
	4 Gradienten und Ebenflächigkeit des Überbaus Seite 1 - 4	2012/03
2 Grundbau	1 Baugruben Seite 1 - 10	2014/12
	2 Gründungen Seite 1 - 7	2014/12
	3 Wasserhaltung Seite 1 - 5	2014/12
	4 Stützkonstruktionen Seite 1 - 6	2014/12
3 Massivbau	1 Beton Seite 1 - 11	2014/12
	2 Bauausführung Seite 1 - 12	2014/12
	3 Bauwerksfugen Seite 1 - 4	2012/12
	4 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen Seite 1 – 48	2017/10
	5 Füllen von Rissen und Hohlräumen in Betonbauteilen Seite 1 - 29	2017/10
	6 Mauerwerk Seite 1 - 5	2012/12
	7 Verstärken von Betonbauteilen Seite 1 - 7	2018/10

Teil:	Abschnitt:	Stand
4 Stahlbau, Stahlverbundbau	1 Stahlbau Seite 1 - 8	2012/12
	2 Stahlverbundbau Seite 1 - 7	2012/12
	3 Korrosionsschutz von Stahlbauten Seite 1 - 83	2013/12
	4 Brückenseile Seite 1 - 14	2017/02
	5 Korrosionsschutz von Brückenseilen Seite 1 - 13	2017/02
5 Tunnelbau	1 Geschlossene Bauweise Seite 1 – 42	2018/01
	2 Offene Bauweise Seite 1 - 14	2018/01
	3 Maschinelle Schildvortriebsverfahren Seite 1 - 20	2018/01
	4 Betriebstechnische Ausstattung Seite 1 - 8	2007/12
	5 Abdichtung Seite 1 - 15	2018/01
6 Bauverfahren	1 Traggerüste Seite 1 - 7	2018/10
	2 Taktschiebeverfahren Seite 1 - 4	2012/12
	3 Schutzeinrichtungen gegen Witterungseinflüsse Seite 1 - 4	2012/12
7 Brückenbeläge	1 Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn Seite 1 - 22	2003/01
	2 Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen Seite 1 - 2	2010/04
	3 Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus Flüssigkunststoff Seite 1 - 2	2003/01
	4 Brückenbeläge auf Stahl mit einem Dichtungssystem Seite 1 - 2	2010/04
	5 Reaktionsharzgebundene Dünnbeläge auf Stahl Seite 1 - 20	2003/01

Teil:	Abschnitt:	Stand
8 Bauwerksausstattung	1 Fahrbahnübergänge aus Stahl und aus Elastomer Seite 1 - 7	2012/12
	2 Fahrbahnübergänge aus Asphalt Seite 1 - 19	2003/01
	3 Lager und Gelenke Seite 1 - 7	2014/12
	4 Rückhaltesysteme Seite 1 - 8	2017/02
	5 Entwässerungen Seite 1 - 4	2018/10
	6 Befestigungseinrichtungen und Unterfütterung von Ankerplatten Seite 1 - 4	2014/12
9 Bauwerke	1 Verkehrszeichenbrücken Seite 1 - 11	2012/12
	2 Bewegliche Brücken Seite 1 – 28	2012/12
	3 Lärmschutzwände Seite 1 - 2	2007/12
	4 Wellstahlbauwerke Seite 1 - 20	2014/12
	5 Becken und Pumpenhäuser aus Beton Seite 1 - 8	2018/10
10 Anhang	1 Normen und sonstige Technische Regelwerke Seite 1 – 26	2018/10