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

Übersicht über den Stand der ZTV-ING

Ausgabe 2025/08 Teil: Abschnitt: Stand*): 1 Allgemeines 1 Grundsätzliches 2022/01 (2017/02)Seite 1-72 Technische Bearbeitung 2025/08 Seite 1 - 20 3 Prüfungen während der Ausführung 2022/01 (2018/10)Seite 1 - 84 Gradiente und Ebenflächigkeit des Überbaus 2022/01 Seite 1 - 5 2 Grundbau 1 Baugruben 2025/08 Seite 1 - 10 2 Gründungen 2025/08 Seite 1 - 8 3 Wasserhaltung 2025/08 Seite 1-54 Stützbauwerke 2025/08 Seite 1 - 6 3 Massivbau 1 Beton 2025/08 Seite 1 - 16 2 Bauausführung 2025/08 Seite 1 - 17 3 Bauwerksfugen 2025/02 Seite 1 - 4 4 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen 2022/01 (2017/10)Seite 1 – 48

Stand 2025/08 Seite 1 von 3

6 Verstärken von Betonbauteilen

bauteilen Seite 1 – 29

Seite 1 − 7 **7 Mauerwerk**

Seite 1-5

5 Füllen von Rissen und Hohlräumen in Beton-

2022/01 (2017/10)

2023/12

2022/01 (2012/12)

Teil:		Abschnitt:	Stand*)
4 Stahlbau, Stahlverbundbau	1	Stahlbau	2023/12
		Seite 1 – 10	
	2	Stahlverbundbau	2023/12
		Seite 1 – 8	
	3	Korrosionsschutz von Stahlbauten	2025/02
		Seite 1 – 77	
	4	Brückenseile	2025/08
		Seite 1 – 11	
	5	Korrosionsschutz von Brückenseilen Seite 1 – 16	2025/08
5 Bauverfahren, Baubehelfe	1	Traggerüste	2022/01
		Seite 1 – 7	(2018/10)
	2	Taktschiebeverfahren	2022/01
		Seite 1 – 4	(2012/12)
	3	Schutzeinrichtungen gegen Witterungseinflüsse	2022/01
		Seite 1 – 4	(2012/12)
6 Bauwerksausstattung	1	Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungs- schicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn	2022/01 (2021/10)
		Seite 1 – 2	
	2	Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungs- schicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen	2022/01 (2010/04)
		Seite 1 – 2	
	3	Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungs- schicht aus Flüssigkunststoff	2022/01 (2003/01)
		Seite 1 – 2	
	4	Brückenbeläge auf Stahl mit einem Dichtungs- system	2022/01 (2010/04)
		Seite 1 – 2	
	5	Reaktionsharzgebundene Dünnbeläge auf Stahl	2022/01 (2003/01)
		Seite 1 – 2	
	6	Fahrbahnübergänge aus Stahl und aus Elastomer	2022/01 (2021/03)
	_	Seite 1 – 12	,
	7	Fahrbahnübergänge aus Asphalt	2022/01 (2003/01)
	_	Seite 1 – 2	,
	8	Lager und Gelenke	2022/01
	_	Seite 1 – 8	0005/00
	9	Rückhaltesysteme	2025/08
	40	Seite 1 – 8	2025/00
	10	Entwässerungen Seite 1 – 5	2025/08
	11	Befestigungseinrichtungen und Unterfütterung	2022/01
	ıΊ	von Ankerplatten	(2021/03)

Stand 2025/08 Seite 2 von 3

Teil:	Abschnitt:	Stand*):
7 Tunnelbau	1 Geschlossene Bauweise	2025/08
	Seite 1 – 34	
	2 Offene Bauweise	2025/08
	Seite 1 – 12	
	3 Maschinelle Schildvortriebsverfahren	2023/12
	Seite 1 – 19	
	4 Betriebstechnische Ausstattung	2022/01
	Seite 1 – 2	(2007/12)
	5 Abdichtung	2023/12
	Seite 1 – 16	
3 Weitere Bauwerke	1 Lärmschutzwände	2025/02
	Seite 1 – 18	
	2 Stützkonstruktionen	2025/08
	Seite 1 – 5	
	3 Verkehrszeichenbrücken	2025/08
	Seite 1 – 13	
	4 Becken und Pumpenhäuser aus Beton	2025/02
	Seite 1 – 7	
	5 Wellstahlbauwerke	2023/12
	Seite 1 – 23	
	6 Bewegliche Brücken	2025/08
	Seite 1 – 26	
9 Anhang	1 Normen und sonstige Technische Regelwerke	2025/08
	Seite 1 – 32	

Stand 2025/08 Seite 3 von 3

^{*)} Das Ausgabedatum 2022/01 resultiert aus einer Gliederungsänderung, die mit ARS 11/2022 bekannt gegeben wurde. Bei den Abschnitten wurden, mit Ausnahme der Abschnitte 1-4 und 6-8, lediglich die Nummerierungen und Referenzierungen entsprechend angepasst. Die Fassungen basieren auf den in Klammern angegebenen Ausgabedaten.