

Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Ingenieurbauten (TL/TP-ING)

Übersicht über den Stand der TL/TP-ING

Ausgabe April 2010

Teil	Abschnitt	Stand *)
1 Allgemeines	1 Grundsätzliches	
	2 Technische Bearbeitung	
	3 Prüfungen während der Ausführung	
2 Grundbau	1 Baugruben	
	2 Gründungen	
	3 Wasserhaltung	
	4 Stützkonstruktionen	
3 Massivbau	1 Beton	
	2 Bauausführung	
	<i>Technische Lieferbedingungen für Anti-Graffiti-Systeme auf Beton (TL AGS-Beton)</i>	<i>i. B.</i>
	<i>Technische Prüfvorschriften für Anti-Graffiti-Systeme auf Beton (TP AGS-Beton)</i>	<i>i. B.</i>
	3 Bauwerksfugen	
	4 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen	
	Technische Lieferbedingungen für Betonersatzsysteme aus Zementmörtel/ Beton mit Kunststoffzusatz (TL BE – PCC)	1990
	Technische Prüfvorschriften für Betonersatzsysteme aus Zementmörtel/ Beton mit Kunststoffzusatz (TP BE – PCC)	1990

		Technische Lieferbedingungen für im Spritzverfahren aufzubringende Betonersatzsysteme aus Zementmörtel/ Beton mit Kunststoffzusatz (TL BE – SPCC)	1990
		Technische Prüfvorschriften für im Spritzverfahren aufzubringende Betonersatzsysteme aus Zementmörtel/ Beton mit Kunststoffzusatz (TP BE – SPCC)	1990
		Technische Lieferbedingungen für Betonersatzsysteme aus Reaktionsharzmörtel/ Reaktionsharzbeton (TL BE – PC)	1990
		Technische Prüfvorschriften für Betonersatzsysteme aus Reaktionsharzmörtel/Reaktionsharzbeton (TP BE – PC)	1990
5		Füllen von Rissen und Hohlräumen in Betonbauteilen	
6		Mauerwerk	
		<i>Technische Lieferbedingungen für Anti-Graffiti-Systeme auf Mauerwerk (TL AGS-Mauerwerk)</i>	<i>i. B.</i>
		<i>Technische Prüfvorschriften für Anti-Graffiti-Systeme auf Mauerwerk (TL AGS-Mauerwerk)</i>	<i>i. B.</i>
4	Stahlbau, Stahlverbund		
	1	Stahlbau	
	2	Stahlverbundbau	
3		Korrosionsschutz von Stahlbauten	
		Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Beschichtungsstoffe für den Korrosionsschutz von Stahlbauten (TL/TP-KOR – Stahlbauten)	2002
4		Seile und Kabel	
		Technische Lieferbedingungen für vollverschlossene Brückenseile (TL Seile)	1994
5		Korrosionsschutz von Seilen und Kabeln	
		<i>Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Beschichtungs-, Dicht- und Injizierstoffe für den Korrosionsschutz an Seilen und Kabeln (TL/TP-KOR-Seile)</i>	<i>i. B.</i>

5	Tunnelbau	1	Geschlossene Bauweise	
		2	Offene Bauweise	
		3	Maschinelle Schildvortriebsverfahren	
			Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Dichtungsprofile (TL/TP DP)	2007
		4	Betriebstechnische Ausstattung	
	<i>Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Türen und Tore in Straßentunneln (TL/TP TTT)</i>	<i>i.B.</i>		
	5	Abdichtung		
		Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Schutz- und Drän-schichten aus Geokunststoffen (TL/TP SD)	2007	
		Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Kunststoffdichtungsbahnen und zugehörige Profilbänder (TL/TP KDB)	2007	
6	Bauverfahren	1	Traggerüste	
		2	Taktschiebeverfahren	
		3	Schutzeinrichtungen gegen Witterungseinflüsse	
7	Brückenbeläge	1	Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn	
			Technische Lieferbedingungen für die Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton (TL BEL-B, Teil 1)	1999
			Technische Prüfvorschriften für die Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton (TP BEL-B, Teil 1)	1999
			Technische Lieferbedingungen für Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen unter Asphaltbelägen auf Beton (TL BEL-EP)	1999
		Technische Prüfvorschriften für Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen unter Asphaltbelägen auf Beton (TP BEL-EP)	1999	

	2	Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen	
		Technische Lieferbedingungen für die Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton (TL BEL – B, Teil 2)	2010
		Technische Prüfvorschriften für die Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton (TP BEL – B, Teil 2)	2010
	3	Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus Flüssigkunststoff	
		Technische Lieferbedingungen für Baustoffe zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus Flüssigkunststoff (TL BEL – B, Teil 3)	1995
		Technische Prüfvorschriften für Baustoffe zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus Flüssigkunststoff (TP BEL – B, Teil 3)	1995
	4	Brückenbeläge auf Stahl mit einem Dichtungssystem	
		Technische Lieferbedingungen für Baustoffe der Dichtungssysteme für Brückenbeläge auf Stahl (TL BEL – ST)	2010
		Technische Prüfvorschriften für die Prüfung der Dichtungssysteme für Brückenbeläge auf Stahl (TP BEL – ST)	2010
	5	Reaktionsharzgebundene Dünnbeläge auf Stahl	
		Technische Lieferbedingungen für die Baustoffe der reaktionsharzgebundenen Dünnbeläge auf Stahl (TL RHD-ST)	1999
		Technische Prüfvorschriften für die Baustoffe der reaktionsharzgebundenen Dünnbeläge auf Stahl (TP RHD-ST)	1999
8	Bauwerksausstattung	1	Fahrbahnübergänge aus Stahl und aus Elastomer
			Technische Lieferbedingungen und Prüfvorschriften für wasserdichte Fahrbahnübergänge in Lamellenbauweise und Fingerübergänge mit Entwässerung von Straßen- und Wegbrücken (TL/TP FÜ)
			2005

2 Fahrbahnübergänge aus Asphalt

Technische Lieferbedingungen für die Baustoffe zur Herstellung von Fahrbahnübergängen aus Asphalt (TL-BEL-FÜ) 1998

Technische Prüfvorschriften für die Baustoffe zur Herstellung von Fahrbahnübergängen aus Asphalt (TP-BEL-FÜ) 1998

- 3 Lager und Gelenke
- 4 Absturzsicherungen
- 5 Entwässerungen
- 6 Befestigungseinrichtungen

9 Bauwerke

- 1 Verkehrszeichenbrücken
- 2 Bewegliche Brücken
- 3 Lärmschutzwände
- 4 Wellstahlbauwerke