

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

## Übersicht über den Stand der TL/TP-ING

**Ausgabe 2022/01**

Teil:	Abschnitt:	Stand:
<b>1 Allgemeines</b>	1 Grundsätzliches	
	2 Technische Bearbeitung	
	3 Prüfungen während der Ausführung	
	4 Gradiente und Ebenföächigkeit des Überbaus	
<b>2 Grundbau</b>	1 Baugruben	
	2 Gründungen	
	3 Wasserhaltung	
<b>3 Massivbau</b>	1 Beton	
	<b>2 Bauausführung</b>	
**) Verkehrsblatt-Sammlung Nr. <b>S 5268</b> ..... <small>Diese Sammlung ist im Ordner enthalten</small>	Technische Lieferbedingungen für Anti-Graffiti-Systeme auf Beton (TL AGS-Beton)	<b>2022/01</b>
	Technische Prüfvorschriften für Anti-Graffiti-Systeme auf Beton (TP AGS-Beton)	<b>2022/01</b>
	3 Bauwerksfugen	
	4 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen	
	5 Füllen von Rissen und Hohlräumen in Betonbauteilen	
	6 Verstärken von Betonbauteilen	
	7 Mauerwerk	
<b>4 Stahlbau, Stahlverbundbau</b>	1 Stahlbau	
	2 Stahlverbundbau	
	<b>3 Korrosionsschutz von Stahlbauten</b>	
**) Verkehrsblatt-Sammlung Nr. <b>S 5259</b> ..... <small>Diese Sammlung ist im Ordner enthalten</small>	Technische Lieferbedingungen für Beschichtungsstoffe für den Korrosionsschutz von Stahlbauten (TL KOR – Stahlbauten)	<b>2022/01</b>

\*\*) *Nicht-Amtlicher Hinweis*

<b>Teil:</b>	<b>Abschnitt:</b>	<b>Stand:</b>
**) Verkehrsblatt-Sammlung Nr. <b>S 5259</b> ..... Diese Sammlung ist im Ordner enthalten	Technische Prüfvorschriften für Beschichtungsstoffe für den Korrosionsschutz von Stahlbauten (TP KOR – Stahlbauten)	<b>2022/01</b>
	<b>4 Brückenseile</b>	
**) Verkehrsblatt-Sammlung Nr. <b>S 5284</b> ..... Diese Sammlung ist im Ordner enthalten.	Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für vollverschlossene Seile (TL/TP VVS)	<b>2022/01</b>
	<b>5 Korrosionsschutz von Brückenseilen</b>	
**) Verkehrsblatt-Sammlung Nr. <b>S 5285</b> ..... Diese Sammlung ist im Ordner enthalten	Technische Lieferbedingungen für Beschichtungs-, Dicht- und Injizierstoffe für den Korrosionsschutz von vollverschlossenen Seilen (TL-KOR-VVS)	<b>2022/01</b>
	Technische Prüfvorschriften für Beschichtungs-, Dicht- und Injizierstoffe für den Korrosionsschutz von vollverschlossenen Seilen (TP-KOR-VVS)	<b>2022/01</b>
<b>5 Bauverfahren, Baubehelfe</b>	<b>1</b> Traggerüste	
	<b>2</b> Taktschiebeverfahren	
	<b>3</b> Schutzeinrichtungen gegen Witterungseinflüsse	
<b>6 Bauwerksausstattung</b>	<b>1 Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn</b>	
**) Diese Sammlung ist nicht im Ordner enthalten. Sie kann beim fgsv-Verlag bezogen werden.	Technische Lieferbedingungen für die Dichtungsschicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton (TL BEL-B, Teil 1)	<b>2021/10</b>
	Technische Prüfvorschriften für die Dichtungsschicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton (TP BEL-B, Teil 1)	<b>2021/10</b>
**) Verkehrsblatt-Dokument Nr. <b>B 5204</b> ..... (Dieses Dokument ist nicht im Ordner enthalten und kann vom Verkehrsblatt-Verlag bezogen werden.)	Technische Lieferbedingungen für Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen unter Asphaltbelägen auf Beton (TL BEL-EP)	<b>1999</b>
	Technische Prüfvorschriften für Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen unter Asphaltbelägen auf Beton (TP BEL-EP)	<b>1999</b>

\*\*) Nicht-Amtlicher Hinweis

<b>Teil:</b>	<b>Abschnitt:</b>	<b>Stand:</b>	
<b>6 Bauwerksausstattung</b>	<b>2 Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen</b>	Technische Lieferbedingungen für die Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton (TL BEL-B, Teil 2) 2010/04	
		Technische Prüfvorschriften für die Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton (TP BEL-B, Teil 2) 2010/04	
	<b>3 Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus Flüssigkunststoff</b>	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	
		<b>4 Brückenbeläge auf Stahl mit einem Dichtungssystem</b>	Technische Lieferbedingungen für Baustoffe der Dichtungssysteme für Brückenbeläge auf Stahl (TL BEL-ST) 2010/04
			Technische Prüfvorschriften für die Prüfung der Dichtungssysteme für Brückenbeläge auf Stahl (TP BEL-ST) 2010/04
	<b>5 Reaktionsharzgebundene Dünnbeläge auf Stahl</b>	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	

\*\* ) Dieses Dokument ist **nicht** im Ordner enthalten.  
Es kann beim fgsv-Verlag bezogen werden.

\*\* ) Dieses Dokument ist **nicht** im Ordner enthalten.  
Es kann beim fgsv-Verlag bezogen werden.

\*\* ) Dieses Dokument ist **nicht** im Ordner enthalten.  
Es kann beim fgsv-Verlag bezogen werden.

\*\* ) Dieses Dokument ist **nicht** im Ordner enthalten.  
Es kann beim fgsv-Verlag bezogen werden.

\*\* ) *Nicht-Amtlicher Hinweis*

Teil:	Abschnitt:	Stand:
<b>6 Bauwerksausstattung</b>	<b>6 Fahrbahnübergänge aus Stahl und aus Elastomer</b>	
**) Verkehrsblatt-Dokument Nr. <b>S 5241</b> ..... Dieses Dokument ist im Ordner enthalten.	Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Fahrbahnübergänge aus Stahl und aus Elastomer von Straßen- und Wegbrücken (TL/TP FÜ)	<b>2022/01</b>
	<b>7 Fahrbahnübergänge aus Asphalt</b>	
**) Dieses Dokument ist <b>nicht</b> im Ordner enthalten. Es kann beim fgsv-Verlag bezogen werden.	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
	8 Lager und Gelenke	
	9 Absturzsicherungen	
	10 Entwässerungen	
	11 Befestigungseinrichtungen und Unterfütterung von Ankerplatten	
<b>7 Tunnelbau</b>	1 Geschlossene Bauweise	
	2 Offene Bauweise	
	<b>3 Maschinelle Schildvortriebsverfahren</b>	
**) Verkehrsblatt-Sammlung Nr. <b>S 5290</b> ..... Diese Sammlung ist im Ordner enthalten	Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Dichtungsprofile (TL/TP DP)	<b>2022/01</b>
	<b>4 Betriebstechnische Ausstattung</b>	
**) Dieses Dokument ist <b>nicht</b> im Ordner enthalten. Es kann beim fgsv-Verlag bezogen werden.	Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Türen und Tore in Straßentunneln (TL/TP TTT)	<b>2022/01</b>
	<b>5 Abdichtung</b>	
**) Verkehrsblatt-Sammlung Nr. <b>S 5291</b> ..... Diese Sammlung ist im Ordner enthalten	Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Schutz- und Drän-schichten aus Geokunststoffen (TL/TP SD)	<b>2022/01</b>
**) Verkehrsblatt-Sammlung Nr. <b>S 5292</b> ..... Diese Sammlung ist im Ordner enthalten	Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Kunststoffdichtungsbahnen und zugehörige Profilbänder (TL/TP KDB)	<b>2022/01</b>

\*\* ) Nicht-Amtlicher Hinweis

---

<b>Teil:</b>	<b>Abschnitt:</b>	<b>Stand:</b>
--------------	-------------------	---------------

---

- |          |                         |                                     |
|----------|-------------------------|-------------------------------------|
| <b>8</b> | <b>Weitere Bauwerke</b> | 1 Lärmschutzwände                   |
|          |                         | 2 Stützkonstruktionen               |
|          |                         | 3 Verkehrszeichenbrücken            |
|          |                         | 4 Becken und Pumpenhäuser aus Beton |
|          |                         | 5 Wellstahlbauwerke                 |
|          |                         | 6 Bewegliche Brücken                |