

ZTV-ING / TL / TP-ING

Abschnitte der FGSV

Stand: 15. April 2026

ZTV-ING – Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten
(zuletzt bekannt gemacht mit dem BMV ARS 3/2026)

ZTV-ING	Teil 6: Bauwerksausstattung	FGSV-Nr.
ZTV-ING 6-1	Teil 6: Abschnitt 1: Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn Ausgabe 2021, Stand Januar 2022, 52 S. A 4 (R 1)	782/2
ZTV-ING 6-2	Teil 6: Abschnitt 2: Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus zwei Polymerbitumen-Schweißbahnen Ausgabe 2026, 28 S. A 4 (R 1)	782/3 Neu
ZTV-ING 6-3	ZTV BEL-B 3 und TL BEL-B 3 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für das Herstellen von Brückenbelägen auf Beton Teil 3: Dichtungsschicht aus Flüssigkunststoff und Technische Lieferbedingungen für Baustoffe zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton mit Dichtungsschicht nach ZTV-BEL-B, Teil 3 Ausgabe 1995, Stand Januar 2022, 24 S. / 16 S. A 4 (<i>Bundesministerium für Verkehr</i>)	781/1/2
ZTV-ING 6-4	Teil 6: Abschnitt 4: Brückenbeläge auf Stahl mit einem Dichtungssystem Ausgabe 2026, 24 S. A 4 (R 1)	782/5 Neu
ZTV-ING 6-5	Teil 6: Abschnitt 5: Reaktionsharzgebundene Dünnbeläge auf Stahl Ausgabe 2003, Stand Januar 2022, 20 S. A 4 (R 1)	782/6
ZTV-ING 6-7	Teil 6: Abschnitt 7: Fahrbahnübergänge aus Asphalt Ausgabe 2022, Stand Januar 2022, 30 S. A 4 (R 1)	782/7
<i>H ZTV-ING 6-7</i>	<i>Hinweise und Erläuterungen zu den ZTV-ING 6-7 Fahrbahnübergänge aus Asphalt sowie den TL BEL-FÜ und den TP BEL-FÜ Ausgabe 2022, 40 S. A 4 (W 1)</i>	780/4
Teil 7: Tunnelbau		
ZTV-ING 7-4	Teil 7: Abschnitt 4: Betriebstechnische Ausstattung Ausgabe 2007, Stand Januar 2022, 12 S. A 4 (R 1)	340
Teil 8: Weitere Bauwerke		
ZTV-ING 8-1	Teil 8: Abschnitt 1: Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Ausführung von Lärmschutzwänden an Straßen (ZTV Lsw) Ausgabe Februar 2025, 20 S. A 4 (<i>Bundesministerium für Verkehr</i>)	258
ZTV-ING 1 ZTV-ING 9	Teil 1 Allgemeines und Teil 9 Anhang Teil 1: Allgemeines, Abschnitt 1: Grundsätzliches, Abschnitt 2: Technische Bearbeitung, Abschnitt 3: Prüfungen während der Ausführung, Abschnitt 4: Gradienten und Ebenflächigkeit des Überbaus Teil 9: Anhang, Abschnitt 1: Normen und sonstige Technische Regelwerke Stand 2026-01, 82 S. A 4 (<i>Bundesministerium für Verkehr</i>)	782/1

TL/TP-ING – Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfschriften für Ingenieurbauten
(zuletzt bekannt gemacht mit dem BMV ARS 4/2026)

TL/TP-ING	Teil 6: Bauwerksausstattung	FGSV-Nr.
TL/TP-ING 6-1	Teil 6: Abschnitt 1: Technische Lieferbedingungen für die Dichtungsschicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton (TL BEL-B 1) Ausgabe 2021, Stand Januar 2022, 12 S. A 4 (R 1)	783/1
TL/TP-ING 6-1	Teil 6: Abschnitt 1: Technische Prüfvorschriften für die Dichtungsschicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton (TP BEL-B 1) Ausgabe 2021, Stand Januar 2022, 12 S. A 4 (R 1)	784/1
TL/TP-ING 6-1	Teil 6: Abschnitt 1: Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen unter Asphaltbelägen auf Beton TL BEL-EP - Technische Lieferbedingungen für Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen unter Asphaltbelägen auf Beton und TP BEL-EP - Technische Prüfvorschriften für Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen unter Asphaltbelägen auf Beton Ausgabe 1999, Stand Januar 2022, 24 S. A 4 (R 1)	778/1/2
TL/TP-ING 6-2	Teil 6: Abschnitt 2: Technische Lieferbedingungen für die Dichtungsschicht aus zwei Bitumen- Schweißbahnen zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton (TL BEL-B 2) Ausgabe 2026, 12 S. A 4 (R 1)	783/3 Neu
TL/TP-ING 6-2	Teil 6: Abschnitt 2: Technische Prüfvorschriften für die Dichtungsschicht aus zwei Bitumen- Schweißbahnen zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton (TP BEL-B 2) Ausgabe 2026, 12 S. A 4 (R 1)	784/3 Neu
TL/TP-ING 6-3	ZTV BEL-B 3 und TL BEL-B 3 Technische Lieferbedingungen für Baustoffe zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton mit Dichtungsschicht nach ZTV-BEL-B Teil 3 Ausgabe 1995, Stand Januar 2022, 24 S. / 16 S. A 4 (<i>Bundesministerium für Verkehr</i>)	781/1/2
TL/TP-ING 6-3	Teil 6: Abschnitt 3: Technische Prüfvorschriften für Baustoffe zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus Flüssigkunststoff (<i>nach ZTV-BEL-B Teil 3</i>) (TP BEL-B 3) Ausgabe 1995, Stand Januar 2022, 44 S. A 4 (<i>Bundesministerium für Verkehr</i>)	781/3
TL/TP-ING 6-4	Teil 6: Abschnitt 4: Technische Lieferbedingungen für Baustoffe der Dichtungssysteme für Brückenbeläge auf Stahl (TL BEL-ST) Ausgabe 2026, 34 S. A 4 (R 1)	783/5 Neu
TL/TP-ING 6-4	Teil 6: Abschnitt 4: Technische Prüfvorschriften für die Prüfung der Dichtungssysteme für Brückenbeläge auf Stahl (TP BEL-ST) Ausgabe 2026, 28 S. A 4 (R 1)	784/5 Neu
TL/TP-ING 6-5	Teil 6: Abschnitt 5: Technische Lieferbedingungen für die Baustoffe der reaktionsharzgebundenen Dünnbeläge auf Stahl (TL RHD-ST) und Technische Prüfvorschriften für die Prüfung der reaktionsharzgebundenen Dünnbeläge auf Stahl (TP RHD-ST) Ausgabe 1999, Stand Januar 2022, 36 S. A 4 (R 1)	779/2/3
TL/TP-ING 6-7	Teil 6: Abschnitt 7: Technische Lieferbedingungen für die Baustoffe zur Herstellung von Fahrbahnübergängen aus Asphalt (TL BEL-FÜ) Ausgabe 2022, Stand Januar 2022, 20 S. A 4 (R 1)	780/2
TL/TP-ING 6-7	Teil 6: Abschnitt 7: Technische Prüfvorschriften für Fahrbahnübergänge aus Asphalt (TP BEL-FÜ) Ausgabe 2022, Stand Januar 2022, 28 S. A 4 (R 1)	780/3
Teil 7: Tunnelbau		
TL/TP-ING 7-4	Teil 7: Abschnitt 4: Betriebstechnische Ausstattung Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Türen und Tore in Straßentunnel (TL / TP / TTT) Ausgabe 2012, 16 S. A 4 (R 1)	338