

## Chronologische Zusammenstellung der Neuerscheinungen 2023

Stand: 21. Dezember 2023

Januar	610/8	<b>TP Gestein-StB</b> – Technische Prüfvorschriften für Gesteinskörnungen im Straßenbau <b>Lieferung Dezember 2022</b> mit den Teilen 2.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.3.1.2, 5.4.1, 5.4.3, 6.2 und aktualisierter Gesamtgliederung 32 S. A 5 banderoliert (R 1)
	712	<b>AP QSA</b> – Arbeitspapier zur Qualitätssicherung bei der Herstellung von Asphaltsschichten Stand: Januar 2023, 43 S. A 4 (W 2) / Online
	756/13	<b>TP Asphalt-StB</b> – Technische Prüfvorschriften für Asphalt <b>Lieferung Dezember 2022</b> mit den Teilen 1, 3 und aktualisierter Gesamtgliederung 36 S. A 5 banderoliert (R 1)
	6000	<b>Praxisinformationen</b> der Kommentargruppe „ <b>Gesteinskörnungen</b> , Ungebundene Bauweisen“ Stand Januar 2023, 27 S. A 4
Februar	201/1	<b>M ERL</b> – Merkblatt zur Anwendung der Entwurfsklassen der RAL an bestehenden Landstraßen Ausgabe 2023, 32 S. A 4 (R 2)
	002/136	Kolloquium <b>Kommunales Verkehrswesen 2023</b> 23./24. Februar 2023 in Kassel, 208 S. A 4 / USB <b>FGSV – Mitgliederverzeichnis 2023</b> , 196 S. A 5
März	172/1	<b>Kurzüberblick und Hilfestellung zur Anwendung des Regelwerks EVC EVC</b> – Empfehlungen zum Verkehrs- und Crowdmanagement für Veranstaltungen Ausgabe 2023, 12 S. A 4
	622	<b>M RR</b> – Merkblatt für Randeinfassungen und Entwässerungsrinnen Ausgabe 2023, 72 S. A 5 (R 2)
	717	<b>H Red L</b> – Hinweise für alternative Methoden zur Reduzierung des Lösemittleinsatzes bei der Asphaltanalyse Ausgabe 2023, 28 S. A 5 (W 1)
	893/5	<b>TP B-StB</b> – Technische Prüfvorschriften für Verkehrsflächenbefestigungen – Betonbauweisen <b>Lieferung Januar 2023</b> mit den Teilen 2.1.00, 3.1.03 und aktualisierter Gesamtgliederung 36 S. A 5 banderoliert (R 1)
	M 13	<b>Gesteinstagung 2023</b> 9./10. März 2023 in Erfurt, 198 S. A 4 / USB
	C 15	<b>Erd- und Grundbautagung 2023</b> 22./23. März 2023 in Veitshöchheim, 226 S. A 4 / USB
April	756/14	<b>TP Asphalt-StB</b> – Technische Prüfvorschriften für Asphalt <b>Lieferung März 2023</b> mit den Teilen 6, 30, 34, 42, 48 A, 48 B, 50 und aktualisierter Gesamtgliederung, 78 S. A 5 banderoliert (R 1)

April	778	<b>H FüPP</b> – Hinweise für die Herstellung von Fahrbahnübergängen aus Polyurea oder Polyurethan für Ingenieurbauten Ausgabe 2023, 48 S. A 5 (W 1)
	782/1 PDF	<b>ZTV-ING 1 und ZTV-ING 9</b> 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 Januar 2022, 65 S. A 4 ( <i>Bundesministerium für Digitales und Verkehr</i> )
	782/2	<b>ZTV-ING 6-1</b> Teil 6: <b>Bauwerksausstattung</b> , Abschnitt 1: Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn Ausgabe 2021, Stand Januar 2022, 52 S. A 4 (R 1)
	782/3	<b>ZTV-ING 6-2</b> Teil 6: Bauwerksausstattung, Abschnitt 2: Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen Ausgabe 2010, Stand Januar 2022, 28 S. A 4 (R 1)
	781/1/2	<b>ZTV-ING 6-3</b> <b>ZTV BEL-B 3 und TL BEL-B 3</b> 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
	781/3	<b>TL/TP-ING 6-3 / TP BEL-B 3</b> Technische Prüfvorschriften für Baustoffe zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus Flüssigkunststoff (nach ZTV-BEL-B Teil 3) (TP BEL-B 3) Ausgabe 1995, Stand Januar 2022, 44 S. A 4 ( <i>Bundesministerium für Verkehr</i> )
	782/5	<b>ZTV-ING 6-4</b> Teil 6: <b>Bauwerksausstattung</b> Abschnitt 4: Brückenbeläge auf Stahl mit einem Dichtungssystem Ausgabe 2010, Stand Januar 2022, 16 S. A 4 (R 1)
	782/6	<b>ZTV-ING 6-5</b> Teil 6: <b>Bauwerksausstattung</b> (bis Juni 2022: Teil 7: Brückenbeläge) Abschnitt 5: Reaktionsharzgebundene Dünnbeläge auf Stahl Ausgabe 2003, Stand Januar 2022, 20 S. A 4 (R 1)
	782/7	<b>ZTV-ING 6-7</b> Teil 6: <b>Bauwerksausstattung</b> Abschnitt 7: Fahrbahnübergänge aus Asphalt Ausgabe 2022, Stand Januar 2022, 30 S. A 4 (R 1)
	783/1	<b>TL/TP-ING 6-1 / TL BEL-B 1</b> Teil 6: <b>Bauwerksausstattung</b> Abschnitt 1: Brückenbeläge auf Beton mit einer 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)
	783/3	<b>TL/TP-ING 6-2 / TL BEL-B 2</b> Teil 6: <b>Bauwerksausstattung</b> Abschnitt 2: Technische Lieferbedingungen für die Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton (TL BEL-B 2) Ausgabe 2010, Stand Januar 2022, 12 S. A 4 (R 1)

April	783/5	<b>TL/TP-ING 6-4 / TL BEL-ST</b> Teil 6: <b>Bauwerksausstattung</b> Abschnitt 4: Technische Lieferbedingungen für Baustoffe der Dichtungssysteme für Brückenbeläge auf Stahl (TL BEL-ST) Ausgabe 2010, Stand Januar 2022, 36 S. A 4 (R 1)
	778/1/2	<b>TL/TP-ING 6-1 / TL BEL-EP / TP BEL-EP</b> Teil 6: <b>Bauwerksausstattung</b> Abschnitt 1: Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen unter Asphaltbelägen auf Beton <b>TL BEL-EP</b> – Technische Lieferbedingungen für Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen unter Asphaltbelägen auf Beton und <b>TP BEL-EP</b> – Technische Prüfvorschriften für Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen unter Asphaltbelägen auf Beton Ausgabe 1999, Stand Januar 2022, 24 S. A 4 (R 1)
	779/2/3	<b>TL/TP-ING 6-5 / TL RHD-ST / TP RHD-ST</b> 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)
	780/2	<b>TL/TP-ING 6-7 / TL BEL-FÜ</b> Teil 6: <b>Bauwerksausstattung</b> 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)
	780/3	<b>TL/TP-ING 6-7 / TP BEL-FÜ</b> Teil 6: <b>Bauwerksausstattung</b> Abschnitt 7: Technische Prüfvorschriften für Fahrbahnübergänge aus Asphalt (TP BEL-FÜ) Ausgabe 2022, Stand Januar 2022, 28 S. A 4 (R 1)
	784/1	<b>TL/TP-ING 6-1 / TP BEL-B 1</b> Teil 6: <b>Bauwerksausstattung</b> Abschnitt 1: Brückenbeläge auf Beton mit einer 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)
	784/3	<b>TL/TP-ING 6-2 / TL BEL-B 2</b> Teil 6: <b>Bauwerksausstattung</b> Abschnitt 2: Technische Prüfvorschriften für die Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton (TP BEL-B 2) Ausgabe 2010, Stand Januar 2022, 32 S. A 4 (R 1)
	784/5	<b>TL/TP-ING 6-4 / TP BEL-ST</b> Teil 6: <b>Bauwerksausstattung</b> Abschnitt 4: Technische Prüfvorschriften für die Prüfung der Dichtungssysteme für Brückenbeläge auf Stahl (TP BEL-ST) Ausgabe 2010, Stand Januar 2022, 28 S. A 4 (R 1)
	818	<b>M LP Beton</b> – Merkblatt für die Herstellung und Verarbeitung von Luftporenbeton Ausgabe 2023, 18 S. A 5 (R 2)
	002/137	Kolloquium <b>Luftqualität an Straßen 2023</b> 19./20. April 2023 in Bergisch Gladbach, 280 S. B 5 / USB
	002/138	<b>Intelligentes Verkehrswesen</b> 26./27. April 2023 in Koblenz / USB
	A 46	<b>Asphaltstraßentagung 2023</b> 3./4. Mai 2023 in Aachen, 72 S. A 4 / USB
Mai	828	<b>MTG</b> – Merkblatt Texturgrinding Ausgabe 2023, 24 S. A 5 (R 2)

Juni	727	<b>TL VBit-StB 22</b> – Technische Lieferbedingungen für gebrauchsfertige Viskositätsveränderte Bitumen Ausgabe 2022, 12 S. A 5 (R 1)	
	964	<b>Leistungsheft für den Straßenbetrieb</b> auf Bundesfernstraßen, Ausgabe 2023, 102 S. (Reader)	
	981/3	<b>AKVS</b> – Anweisung zur Kostenermittlung und zur Veranschlagung von Straßenbaumaßnahmen <b>Ergänzungslieferung</b> , Ausgabe 4/2023, 20 S. A 4 / USB (PDF) Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)	
Juli	STLK LB 113	Leistungsbereich <b>Asphaltbauweisen</b> (R 1) 10. Auflage 2019, Korrekturfassung Juli 2023	
	STLK Rate 7/2023	<b>Standardleistungskatalog</b> für den Straßen- und Brückenbau LB 113 „Asphaltbauweisen“ 10. Auflage 2019, Korrekturfassung Juli 2023 (R 1) LB 114 „Betonbauweisen“ 6. Auflage 2019, Korrekturfassung Juli 2023 (R 1) LB 115 „Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen“ 5. Auflage 2021, Korrekturfassung Juli 2023 (R 1) LB 116 „Gerüste und Behelfsbrücken“ 4. Auflage 2013, Korrekturfassung Oktober 2022 (R 1) LB 118 „Ingenieurbauten aus Beton und Stahlbeton“ 4. Auflage 2004, Korrekturfassung Oktober 2022 (R 1) LB 122 „Korrosionsschutz von Stahl“ 4. Auflage 2021, Korrekturfassung Oktober 2022 (R 1) LB 123 „Dichtungsschichten und Fugen für Ingenieurbauten“ 4. Auflage 2012, Korrekturfassung Oktober 2022 (R 1) LB 125 „Tunnelbau“ 2. Auflage 2021, Korrekturfassung Oktober 2022 (R 1) <i>Gelbentwürfe</i> LB 806; LB 808; LB 810; LB 812	
	554	<b>TL Gab-StB 16/23</b> – Technische Lieferbedingungen für Gabionen im Straßenbau Ausgabe 2016/Fassung 2023, 36 S. A 5 (R 1)	
	597	<b>TL BuB E-StB 20/23</b> – Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterialien und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau Ausgabe 2020/Fassung 2023, 44 S. A 5 (R 1)	
	August	613	<b>TL Gestein-StB 04/23</b> - Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau Ausgabe 2004/Fassung 2023, 88 S. A 5 (R 1)
		696	<b>TL G SoB-StB 20/23</b> – Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung Ausgabe 2020/Fassung 2023, 36 S. A 5 (R 1)
630		<b>M SET</b> – Merkblatt über selbsterhärtende Tragschichten im Straßenbau Ausgabe 2023, 16 S. A 5 (R 2)	
642		<b>RuA 23</b> – Richtlinien für die umweltverträgliche Anwendung von mineralischen Ersatzbaustoffen im Straßenbau, Ausgabe 2023, 68 S. A 4 (R 1)	
644		<b>TP Pflaster-StB</b> – Technische Prüfvorschriften für Pflasterdecken, Plattenbeläge und Großformatbeläge sowie für Rinnen und Einfassungen im Straßenbau Grundwerk im Spezialordner mit den Teilen Teil 1: Allgemeines (in Vorbereitung) <b>Teil 2: Gebundene Bauweisen</b> Teil 3: Ungebundene Bauweisen (in Vorbereitung) Ausgabe 2023, 204 S. A 5 (R 1)	
713		<b>AL RAuV</b> – Arbeitsanleitung zur Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern durch Umhüllung unter Vakuum Ausgabe 2023, 12 S. A 5 (W 1)	

August	734	<b>H IR</b> – Hinweise zur Anwendung der Infrarot (IR)-Thermografie im Asphaltstraßenbau Ausgabe 2023, 20 S. A 5 (W 1)
	893/6	<b>TP B-StB</b> - Technische Prüfvorschriften für Verkehrsbefestigungen – Betonbauweisen <b>Lieferung Juni 2023</b> mit den Teilen 0.1; 0.3.01; 1.1.03; 2.1.04 mit aktualisierter Gesamtgliederung 64 S. A 5 banderoliert (R 1) <b>FGSV-Gremienverzeichnis 2023/2024</b> , 296 S. A 5
September	210	<b>RLus 2023</b> Richtlinien zur Ermittlung der Luftqualität an Straßen ohne oder mit lockerer Randbebauung Ausgabe 2023, 20 S. A 4 (R 1)
	283	<b>EAR 23</b> – Empfehlungen für Anlagen des ruhenden Verkehrs Ausgabe 2023, 96 S. A 4 (R 2)
	433 B 5	<b>AP Trag B 5</b> – Teil B 5 Schnell fahrendes Messsystem – Traffic Speed Deflectometer Devices (TSDD): Gerätebeschreibung, Messdurchführung Ausgabe 2023, 16 S. A 4 (W 2)
	712	<b>AP QSA</b> – Arbeitspapier zur Qualitätssicherung bei der Herstellung von Asphaltsschichten Stand September 2023
	972	<b>RE-ING</b> – Richtlinien für den Entwurf, die konstruktive Ausbildung und Ausstattung von Ingenieurbauten – Auszug – Teil 3 Stand März 2023, 58 S. A 4 (Reader)
	941 B	<b>HVA B-StB</b> – Handbuch für die Vergabe und Ausführung von Bauleistungen im Straßen- und Brückenbau – Auszug – Übersicht Stand März 2023 (Reader)
	990 Anhang	<b>Steckbriefe zu den E Klima 2022</b> Anhang zu den „Empfehlungen zur Anwendung und Weiterentwicklung von FGSV-Veröffentlichungen im Bereich Verkehr zur Erreichung von Klimaschutzziele“ <b>Ausgabe Oktober 2022 mit Ergänzungen September 2023</b>
	002/139	Kolloquium <b>Straßenbetrieb 2023</b> 19./20. September 2023 in Karlsruhe
	B 36	<b>Betonstraßentagung 2023</b> 27./28. September 2023 in Halle
	Oktober	610/9
November	498/2	<b>AP EDS-2</b> – Arbeitspapier Eingangsgrößen für die Dimensionierung und Bewertung der strukturellen Substanz Teil 2: Klima Ausgabe 2023, 28 S. A 4 (W 2)
Dezember	2299	<b>AP Klimaschutz Straße</b> – Ad-hoc-Arbeitspapier zur Berücksichtigung von großräumigen Klimawirkungen bei Straßenbauvorhaben Stand Dezember 2023, 44 S. A 4 (W 2) (PDF) (PoD)