



FGSV Reader 2025

Inhaltsübersicht
Straßenbautechnik

FGSV Technisches Regelwerk Digital

FGSV-Nr.	Abkürzung	Titel
Grundlagendokumente		
0	FGSV-Systematik	Systematik der FGSV-Veröffentlichungen
005/1	BBSV	Begriffsbestimmungen für das Straßen- und Verkehrswesen, Ausgabe 2020
1	Abkürzungen	Abkürzungsverzeichnis Technischer Regelwerke der FGSV
2	Inhaltsübersicht	Inhaltsübersicht der enthaltenen Dokumente in diesem Ausstattungspaket
4	Notifizierung	EU-Richtlinie "Informationsverfahren" Richtlinie (EU) 2015/1535 des Europäischen Parlaments und des Rates über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft
5	FGSV 2018	Grundlagen für das Erstellen von Technischen Regelwerken und Wissensdokumenten für das Straßen- und Verkehrswesen, Ausgabe 2018
Arbeitsgruppe 4		Infrastrukturmanagement
401	M BGriff	Merkblatt zur Bewertung der Straßengriffigkeit bei Nässe, Ausgabe 2012 (R 2)
404/1	TP Eben	Technische Prüfvorschriften für Ebenheitsmessungen auf Fahrbahnoberflächen in Längs- und Querrichtung Teil: Berührende Messungen, Ausgabe 2017 (R 1)
404/2	TP Eben	Technische Prüfvorschriften für Ebenheitsmessungen auf Fahrbahnoberflächen in Längs- und Querrichtung Teil: Berührungslose Messungen, Ausgabe 2009 (R 1)
405/1	TP Textur-StB (ZTM)	Technische Prüfvorschriften für Texturmessungen im Verkehrswegebau, Teil: Zirkulares Texturmessverfahren (ZTM), Ausgabe 2020
407		Merkblatt über den Rutschwiderstand von Pflasterdecken und Plattenbelägen für den Fußgängerverkehr, Ausgabe 2020 (R 2)
408/1	TP Griff-StB (SKM)	Technische Prüfvorschriften für Griffigkeitsmessungen im Straßenbau (R 1) Teil: Seitenkraftmessverfahren (SKM), Ausgabe 2007
408/2	TP Griff-StB (SRT)	Technische Prüfvorschriften für Griffigkeitsmessungen im Straßenbau (R 1) Teil: Messverfahren SRT, Ausgabe 2021
409		Arbeitsanleitung für Griffigkeitsmessungen mit dem SRM, Ausgabe 2004 (W 1)
411		Arbeitsanleitung für Griffigkeitsmessungen mit dem LFCG-Messverfahren (GripTester), Ausgabe 2015 (W 1)
420	M EFB	Merkblatt zur Erhaltung von Flugbetriebsflächen, Ausgabe 2012 (R 2)
421	M PB FBF	Merkblatt für Planung und Bau von Flugbetriebsflächen, Ausgabe 2020 (R 2)

425 B 1		Arbeitspapiere zur Dimensionierung von Verkehrsflächenbefestigungen Reihe B: Berechnungsmodelle Teil B 1: Methode der Mehrschichtentheorie und Halbraumtheorie bei der Dimensionierung, Ausgabe 2011 (W 2)
425 B 2		Arbeitspapiere zur Dimensionierung von Verkehrsflächenbefestigungen Reihe B: Berechnungsmodelle Teil B 2: Methode der Plattentheorie bei der Dimensionierung, Ausgabe 2011 (W 2)
425 B 3		Arbeitspapiere zur Dimensionierung von Verkehrsflächenbefestigungen Reihe B: Berechnungsmodelle Teil B 3: Methode der finiten Elemente und Randelemente bei der Dimensionierung, Ausgabe 2009 (W 2)
425 B 4		Arbeitspapiere zur Dimensionierung von Verkehrsflächenbefestigungen Reihe B: Berechnungsmodelle Teil B 4: Schichtenverbund bei der Dimensionierung von Asphaltbefestigungen, Ausgabe 2011 (W 2)
431		Arbeitspapier Grundlagen zur Ermittlung homogener Abschnitte zur Bewertung der strukturellen Substanz von Straßenbefestigungen, Ausgabe 2009 (W 2)
432		Arbeitspapier Reflexionseigenschaften von Gesteinskörnungen und Oberflächen aus Asphalt, Ausgabe 2010 (W 2)
433	AP Trag	Arbeitspapier Tragfähigkeit von Verkehrsflächenbefestigungen Gliederung: Stand Januar 2022 (W 2)
433 A	AP Trag	Arbeitspapier Tragfähigkeit von Verkehrsflächenbefestigungen Teil A: Messsysteme, Ausgabe 2020 (W 2)
433 B 1	AP Trag	Arbeitspapier Tragfähigkeit von Verkehrsflächenfestigungen Teil B 1: Benkelman-Balken: Gerätebeschreibung, Messdurchführung, Ausgabe 2014 (W 2)
433 B 2.1	AP Trag	Arbeitspapier Tragfähigkeit von Verkehrsflächenbefestigungen Teil B 2.1: Falling Weight Deflectometer (FWD): Gerätebeschreibung, Messdurchführung - Asphaltbauweisen, Ausgabe 2008 (W 2)
433 B 2.2	AP Trag	Arbeitspapier Tragfähigkeit von Verkehrsflächenbefestigungen Teil B 2.2: Falling Weight Deflectometer (FWD): Gerätebeschreibung, Messdurchführung - Betonbauweisen, Ausgabe 2012 (W 2)
433 B 3	AP Trag	Arbeitspapier Tragfähigkeit von Verkehrsflächenbefestigungen Teil B 3: Einsenkungsmessgerät „Lacroix“: Gerätebeschreibung, Messdurchführung, Ausgabe 2008 (W 2)
433 B 4	AP Trag	Arbeitspapier Tragfähigkeit von Verkehrsflächenbefestigungen Teil B 4: Curviometro: Gerätebeschreibung, Messdurchführung, Ausgabe 2012 (W 2)
433 B 5	AP Trag	Arbeitspapier Tragfähigkeit von Verkehrsflächenbefestigungen Teil B 5: Schnell fahrende Messsysteme - Traffic Speed Deflectometer (TSDD): Gerätebeschreibung, Messdurchführung, Ausgabe 2023 (W 2)
433 C 1	AP Trag	Arbeitspapier Tragfähigkeit von Verkehrsflächenfestigungen Teil C 1: Benkelman-Balken: Auswertung und Bewertung von Einsenkungsmessungen, Ausgabe 2014 (W 2)
433 C 2.1	AP Trag	Arbeitspapier Tragfähigkeit von Verkehrsflächenfestigungen Teil C 2.1: Falling Weight Deflectometer (FWD): Auswertung und Bewertung Asphaltbauweise, Ausgabe 2014 (W 2)
433 C 2.2	AP Trag	Arbeitspapier Tragfähigkeit von Verkehrsflächenfestigungen Teil C 2.2: Falling Weight Deflectometer (FWD): Auswertung und Bewertung von Einsenkungsmessungen - Betonbauweisen, Ausgabe 2017 (W 2)
433 C 3	AP Trag	Arbeitspapier Tragfähigkeit von Verkehrsflächenbefestigungen Teil C 3: Einsenkungsmessgerät „Lacroix“: Auswertung und Bewertung von Einsenkungsmessungen, Ausgabe 2022 (W 2)
433 C 5	AP Trag	Arbeitspapier Tragfähigkeit von Verkehrsflächenbefestigungen Teil C 5: Traffic Speed Deflectometer (TSD): Auswertung und Bewertung Asphaltbauweisen, Ausgabe 2020 (W 2)

433 D	AP Trag	Arbeitspapier Tragfähigkeit von Verkehrsflächenbefestigungen Teil D: Standardisierung von Tragfähigkeitsmessdaten, Ausgabe 2008 (W 2)
434/1	TP Oberflächen- bild-StB	Technische Prüfvorschriften für die Erfassung von Substanzmerkmalen (Oberfläche) mit schnellfahrenden Messsystemen, Teil: Bildaufnahme und Auswertetechnik, Ausgabe 2020
440		Richtlinien für straßenbautechnische Untersuchungsstrecken, Ausgabe 2010 (R 1)
442		Arbeitspapier Textureinfluss auf die akustischen Eigenschaften von Fahrbahndecken, Ausgabe 2013 (W 2)
443 A		Arbeitspapier Anwendung des Georadars zur Substanzbewertung von Straßen Teil A: Bestimmung von Schichtdicken des Oberbaus von Verkehrsflächenbefestigungen mit dem Georadar-Impulssystem, Ausgabe 2024 (W 2)
443/1	AP GPR QS	Arbeitspapier Anwendung des Georadars zur Substanzbewertung von Straßen Teil: Allgemeines - Beschreibung und Qualitätssicherung von Georadmessungen mit dem Georadar-Impulssystem, Ausgabe 2022 (W 2)
487	E EMI	Empfehlungen für das Erhaltungsmanagement von Innerortsstraßen, Ausgabe 2012 (R 2)
488	RPE-Stra	Richtlinien für die Planung von Erhaltungsmaßnahmen an Straßenbefestigungen, Ausgabe 2001 (R 1)
489	ZTV ZEB-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Zustandserfassung und -bewertung von Straßen, Ausgabe 2006 (R 1), korrigierter und geänderter Nachdruck 2018
490 AP 9	AP 9	Arbeitspapiere zur Zustandserfassung und -bewertung der Fahrbahnoberfläche von Straßen (ZEB) - Übersicht, Ausgabe 2019 (R 2)
490 AP 9 A 1.1	AP 9	Reihe A : Auswertung, Unterabschnitt A 1.1: Zustandsbewertung bei messtechnischer Erfassung, Ausgabe 2001 (R 2)
490 AP 9 A 1.2	AP 9	Reihe A : Auswertung, Unterabschnitt A 1.2: Zustandsbewertung bei visueller Erfassung, Ausgabe 2001 (R 2)
490 AP 9 A 1.3	AP 9	Reihe A : Auswertung, Unterabschnitt A 1.3: Veranschaulichung und statistische Aufbereitung von Zustandsdaten, Ausgabe 2001 (R 2)
490 AP 9 A 2	AP 9	Reihe A : Auswertung, Unterabschnitt A 2: Datenorganisation und Historisierung, Ausgabe 2001 (R 2)
490 AP 9 M	AP 9	Reihe M: Messtechnische Zustandserfassung von Straßen mit schnell fahrenden Messsystemen, Ausgabe 2019 (R 2)
490 AP 9 R 1	AP 9	Arbeitspapiere zur Erhaltungsplanung Reihe R: Rechnergestützte Erhaltungsplanung für Fahrbahnbefestigungen, Abschnitt R 1.1: Standardwerte der Programmkenngößen, Ausgabe 2001 (R 2)
490 AP 9 R 2	AP 9	Reihe R: Rechnergestützte Erhaltungsplanung für Fahrbahnbefestigungen, Abschnitt R 2: Anforderungen an die Eingangsdaten, Ausgabe 2001 (R 2)
490 AP 9 R 3	AP 9	Reihe R: Rechnergestützte Erhaltungsplanung für Fahrbahnbefestigungen, Abschnitt R 3: Ermittlung der Kostendaten, Ausgabe 2001 (R 2)
490 AP 9 S	AP 9	Reihe S: Substanzwert, Ausgabe 2003 (R 2)
490 AP 9 K	AP 9 K	Arbeitspapiere zur Systematik der Straßenerhaltung Reihe K: Kommunale Straßen - Übersicht, Stand Januar 2016 (R 2)
490 AP 9 K 1.1	AP 9 K	Reihe K: Kommunale Belange - Abschnitt 1: Grundlagen - Unterabschnitt K 1.1: Grundlagen zur praxisorientierten Umsetzung der E EMI 2003, Ausgabe 2005 (R 2)

490 AP 9 K 1.2	AP 9 K	Reihe K: Kommunale Belange - Abschnitt 1: Grundlagen - Unterabschnitt K 1.2: Ordnungssystem und Netzbeschreibung für innerörtliche Verkehrsflächen, Ausgabe 2005 (R 2)
490 AP 9 K 1.3	AP 9 K	Reihe K: Kommunale Belange - Abschnitt 1: Grundlagen - Unterabschnitt K 1.3: Bestandsdatenerfassung, Ausgabe 2008 (R 2)
490 AP 9 K 1.4	AP 9 K	Reihe K: Kommunale Belange - Abschnitt 1: Grundlagen - Unterabschnitt K 1.4: Datenorganisation zur Historisierung, Ausgabe 2008 (R 2)
490 AP 9 K 2.1	AP 9 K	Reihe K: Kommunale Straßen - Abschnitt 2: Zustandserfassung - Unterabschnitt K 2.1: Vorbereitung und Durchführung der messtechnischen Zustandserfassung für innerörtliche Verkehrsflächen, Ausgabe 2016 (R 2)
490 AP 9 K 2.2	AP 9 K	Reihe K: Kommunale Belange - Abschnitt 2: Zustandserfassung - Unterabschnitt K 2.2: Vorbereitung und Durchführung der visuellen Zustandserfassung für innerörtliche Verkehrsflächen, Ausgabe 2015 (R 2)
490 AP 9 K 2.3	AP 9 K	Reihe K: Kommunale Belange - Abschnitt 2: Zustandserfassung - Unterabschnitt K 2.3: Schadenskatalog für die messtechnische und visuelle Zustandserfassung, Ausgabe 2015 (R 2)
490 AP 9 K 3.1	AP 9 K	Reihe K: Kommunale Belange - Abschnitt 2: Zustandserfassung - Unterabschnitt K 3.1: Zustandsbewertung bei messtechnischer Zustandserfassung, Ausgabe 2015 (R 2)
490 AP 9 K 3.2	AP 9 K	Reihe K: Kommunale Belange - Abschnitt 2: Zustandserfassung - Unterabschnitt K 3.2: Zustandsbewertung bei visueller Zustandserfassung, Ausgabe 2018 (R 2)
490 AP 9 K 4.1	AP 9 K	Reihe K: Kommunale Belange - Abschnitt 2: Zustandserfassung - Unterabschnitt K 4.1: Grundlagen eines Erhaltungsmanagements, Ausgabe 2015 (R 2)
496/1		Arbeitspapier Sensorik zur Substanzbewertung von Straßen, Ausgabe 2022 (W 2)
497	RDO Beton	Richtlinien für die rechnerische Dimensionierung von Betondecken im Oberbau von Verkehrsflächen, Ausgabe 2024 (R 1)
498	RDO Asphalt	Richtlinien für die rechnerische Dimensionierung des Oberbaus von Verkehrsflächen in Asphaltbauweise, Ausgabe 2009/Fassung 2024 (R 1)
498/1	EDS-1	Arbeitspapier Eingangsgrößen für die Dimensionierung und Bewertung der strukturellen Substanz, Teil 1: Verkehrsbelastung, Ausgabe 2022 (W 2)
498/2	EDS-2	Arbeitspapier Eingangsgrößen für die Dimensionierung und Bewertung der strukturellen Substanz, Teil 2: Klima, Ausgabe 2023 (W 2)
498/3	AP EADA	Arbeitspapier Ermittlung von Anpassungs- und Sicherheitsfaktoren für die Dimensionierung von Asphaltbefestigungen, Ausgabe 2022 (W 2)
498/4	AL DSV slim	Arbeitsanleitung Druck Schwellversuch am schlanken Probekörper, Ausgabe 2024 (W 2)
499	RStO	Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen, Ausgabe 2012/Fassung 2024 (R 1)
499/1	RStO- Beispielsammlung	Beispielsammlung zu den Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen, Ausgabe 2024 (W 1)
AP 63		Mechanisches Verhalten von unbewehrten Betondecken in Befestigungen für Verkehrsflächen - Eingangsgrößen in die Bemessung (Materialkennwerte), Ausgabe 2003 (W 2)
AP 65		Mechanisches Verhalten von Asphalt in Befestigungen für Verkehrsflächen - Eingangsgrößen in die Bemessung (Materialkennwerte), Ausgabe 2006 (W 2)

Arbeitsgruppe 5		Erd- und Grundbau
510	ATB-BeStra	Allgemeine Technische Bestimmungen für die Benutzung von Straßen durch Leitungen und Telekommunikationslinien, Ausgabe 2008 (R 1)
511	M GUB	Merkblatt über geotechnische Untersuchungen und Bemessungen im Verkehrswegebau, Ausgabe 2018 (R 2)
512	M GUB UA	Merkblatt über geotechnische Untersuchungen und Berechnungen im Straßenbau - Ergänzungen für den Um- und Ausbau von Straßen, Ausgabe 2013 (R 2)
513	M WRRL	Merkblatt zur Berücksichtigung der Wasserrahmenrichtlinie in der Straßenplanung, Ausgabe 2021 (R 2)
514	RiStWag	Richtlinien für bautechnische Maßnahmen an Straßen in Wasserschutzgebieten, Ausgabe 2016 (R 1)
516		Merkblatt für die Verdichtung des Untergrundes und Unterbaues im Straßenbau, Ausgabe 2003 (R 2)
525	M AEBEL	Merkblatt über die Anwendung von Erosionsschutzprodukten und Begrünungshilfen aus natürlichen und synthetischen Materialien im Erd- und Landschaftsbau des Straßenbaus, Ausgabe 2024 (R 2)
526	M HifüBau	Merkblatt über den Einfluss der Hinterfüllung auf Bauwerke, Ausgabe 2017 (R 2)
532	M Fels	Merkblatt über das Bauen mit und im Fels, Ausgabe 2015 (R 2)
535	M Geok E	Merkblatt über die Anwendung von Geokunststoffen im Erdbau des Straßenbaus, Ausgabe 2016 (R 2)
537		Merkblatt für die gebirgsschonende Ausführung von Spreng- und Abtragsarbeiten an Felsböschungen, Ausgabe 1984 (R 2)
539	REwS	Richtlinien für die Entwässerung von Straßen, Ausgabe 2021 (R 1)
540		Merkblatt über Raumgitterkonstruktionen, Ausgabe 2016 (R 2)
541	M BLG	Merkblatt über Böschungen im Lockergestein, Ausgabe 2021 (R 2)
542		Merkblatt über Straßenbau auf wenig tragfähigem Untergrund, Ausgabe 2010 (R 2)
544		Merkblatt für die Kontrolle und Wartung von Sickeranlagen, Ausgabe 2002 (R 2)
545		Merkblatt über die Verhütung von Frostschäden an Straßen, Ausgabe 2013 (R 2)
547	M FDVK E	Merkblatt über flächendeckende dynamische Verfahren zur Prüfung der Verdichtung im Erdbau, Ausgabe 2014 (R 2)
548	BeStWag	Hinweise für Maßnahmen an bestehenden Straßen in Wasserschutzgebieten, Ausgabe 1993 (W 1)
549	TL Geok E-StB	Technische Lieferbedingungen für Geokunststoffe im Erdbau des Straßenbaus, Ausgabe 2019 (R 1)

550		Merkblatt über die Verwendung von EPS-Hartschaumstoffen als Leichtbaustoff im Erdbau des Straßenbaus, Ausgabe 2012 (R 2)
551	M BmB	Merkblatt über Bodenbehandlungen mit Bindemitteln, Ausgabe 2021 (R 2)
552	M EBGs-Lsw	Merkblatt über Entwurfs- und Berechnungsgrundlagen für Gründungen und Stahlpfosten von Lärmschutzwänden und Überflughilfen an Straßen, Ausgabe 2018 (R 2)
553	M SGS	Merkblatt über die Verwendung von Schaumglas als Leichtbaustoff im Erdbau des Straßenbaus, Ausgabe 2016 (R 2)
554	TL Gab-StB	Technische Lieferbedingungen für Gabionen im Straßenbau, Ausgabe 2016/Fassung 2023 (R 1)
555	M Gab	Merkblatt über Stütz- und Lärmschutzkonstruktionen aus Betonelementen, Blockschichtungen und Gabionen, Ausgabe 2014 (R 2)
556		Merkblatt über die Verwendung von Blähton als Leichtbaustoff im Erdbau des Straßenbaus, Ausgabe 2012 (R 2)
557/1	M QGeoE	Merkblatt zur Qualitätssicherung bei der geotechnischen Erkundung Teil 1: Empfehlungen für die Ausschreibung der Aufschlussverfahren, Ausgabe 2024 (R 2)
558	H GeoMess	Hinweise zur Anwendung geotechnischer und geophysikalischer Messverfahren im Straßenbau, Ausgabe 2007 (W 1)
559	M TS E	Merkblatt über Bauweisen für Technische Sicherungsmaßnahmen beim Einsatz von Böden und Baustoffen mit umweltrelevanten Inhaltsstoffen im Erdbau, Ausgabe 2017 (R 2)
560	M URU	Merkblatt über umweltrelevante Untersuchungen im Straßenbau, Ausgabe 2024 (R 2)
561		Hinweise zum Straßenbau in Erdfallgebieten, Ausgabe 2010 (W 1)
562	M SASE	Merkblatt über Stützkonstruktionen aus stahlbewehrten Erdkörpern, Ausgabe 2010 (R 2)
563	M ZFSV	Merkblatt für die Herstellung und Verwendung von zeitweise fließfähigen, selbstverdichtenden Verfüllbaustoffen (ZFSV) im Erdbau, Ausgabe 2025 (R 2)
565	M BomF	Merkblatt über die Verwendung von Boden ohne und mit Fremdbestandteilen im Straßenbau, Ausgabe 2015 (R 2)
566	M vfG	Merkblatt über veränderlich feste Gesteine als Erdbaustoff, Ausgabe 2021 (R 2)
591	TP BF-StB	Technische Prüfvorschriften für Boden und Fels im Straßenbau Gliederung und Inhaltsübersicht, Ausgabe 1988, Stand Mai 2024 (R 1)
591/A 2	TP BF-StB	Teil A 2: Probennahme für bodenphysikalische Versuche, Ausgabe 2016 (R 1)
591/A 3	TP BF-StB	Teil A 3: Einheiten und Nachkommastellen von Versuchsergebnissen, Ausgabe 1999 (R 1)
591/B 3.2	TP BF-StB	Teil B 3.2: Bestimmung der Korndichte mit dem Tauchwägegefäß nach Haas, Ausgabe 1988 (R 1)

591/B 3.3	TP BF-StB	Teil B 3.3: Bestimmung der Korndichte mit dem Luftpyknometer, Ausgabe 1988 (R 1)
591/B 4.3	TP BF-StB	Teil B 4.3: Anwendung radiometrischer Verfahren zur Bestimmung der Dichte und des Wassergehaltes von Böden, Ausgabe 1999 (R 1)
591/B 5.2	TP BF-StB	Teil B 5.2: Bestimmung von Feinkornanteilen in grobkörnigen Böden und Baustoffen mit dem Absetzgerät nach Haas, Ausgabe 1988 (R 1)
591/B 6.2	TP BF-StB	Teil B 6.2: Einpunkt-Proctorversuch und Dreipunkt-Proctorversuch, Ausgabe 1999 (R 1)
591/B 7.1	TP BF-StB	Teil B 7.1: Prüfverfahren zur Bestimmung des CBR-Wertes (California bearing ratio), Ausgabe 2012 (R 1)
591/B 8.3	TP BF-StB	Teil B 8.3: Dynamischer Plattendruckversuch mit Leichtem Fallgewichtsgesät, Ausgabe 2012 (R 1)
591/B 8.4	TP BF-StB	Teil B 8.4: Kalibriervorschriften für das Leichte und das Mittelschwere Fallgewichtsgesät, Ausgabe 2016 (R 1)
591/B 10.1	TP BF-StB	Teil B 10.1: Bestimmung der organischen Bestandteile im Boden, Ausgabe 1999 (R 1)
591/B 11.1	TP BF-StB	Teil B 11.1: Eignungsprüfung bei Bodenbehandlungen mit Bindemitteln, Ausgabe 2024 (R 1)
591/B 11.2	TP BF-StB	Teil B 11.2: Prüfung der Ausstreuung von streufähigen Bindemitteln bei der Bodenverfestigung und Bodenverbesserung, Ausgabe 1977 (R 1)
591/B 15.1	TP BF-StB	Teil B 15.1: Leichte Rammsondierung DPL-5 und Mittelschwere Rammsondierung DPM-10, Ausgabe 2012 (R 1)
591/C	TP BF-StB	Teil C: Empfehlungen des Arbeitskreises 3.3 "Versuchstechnik Fels" der DGGT - Übersicht
591/D 1	TP BF-StB	Teil D 1: Statistische Begriffe und Kennwerte, Ausgabe 2005 (R 1)
591/D 2	TP BF-StB	Teil D 2: Beispiele für die Berücksichtigung der Messunsicherheit bei bodenphysikalischen Prüfverfahren im Straßenbau - Korndichte und Korngrößenverteilung, Ausgabe 2003 (R 1)
591/E 1	TP BF-StB	Teil E 1: Prüfung auf statistischer Grundlage - Stichprobenprüfpläne, Ausgabe 1983 (R 1)
591/E 2	TP BF-StB	Teil E 2: Flächendeckende dynamische Prüfung der Verdichtung, Ausgabe 1994 (R 1)
591/E 3	TP BF-StB	Teil E 3: Prüfung der Verdichtung durch Probeverdichtung und Arbeitsanweisung, Ausgabe 1994 (R 1)
591/E 4	TP BF-StB	Teil E 4: Kalibrierung eines indirekten Prüfmerkmals mit einem direkten Prüfmerkmal, Ausgabe 2003 (R 1)
597	TL BuB E-StB	Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterialien und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbaus, Ausgabe 2020/Fassung 2023 (R 1)
598	ZTV Ew-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Entwässerungseinrichtungen im Straßenbau, Ausgabe 2014 (R 1)
599	ZTV E-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau, Ausgabe 2017 (R 1)

Arbeitsgruppe 6		Gesteinskörnungen, Ungebundene Bauweisen
607	AP B-WPK	Arbeitspapier zur Vorgehensweise und Dokumentation bei der Durchführung der Betriebsbeurteilung und Kontrolle der WPK, Ausgabe 2024 (W 2)
608	AP WFF	Arbeitspapier - für die Wiederfindung von Calciumhydroxid im extrahierten Füller, Ausgabe 2017 (W 2)
609		Arbeitspapier - Bestimmung der stofflichen Kennzeichnung von RC-Baustoffen nach Augenschein, Ausgabe 2014 (W 2)
610	TP Gestein-StB	Technische Prüfvorschriften für Gesteinskörnungen im Straßenbau - Gliederung, Ausgabe 2008, Stand März 2024 (R 1)
610/1.1	TP Gestein-StB	Teil 1.1: Geologische und petrographische Gliederung, Ausgabe 2008 (R 1)
610/1.2	TP Gestein-StB	Teil 1.2: Gesteinsbezeichnung und Gewinnungsstätten, Ausgabe 2008 (R 1)
610/2.2	TP Gestein-StB	Teil 1.1: Probenahme, Ausgabe 2022 (R 1)
610/3.1.2	TP Gestein-StB	Teil 3.1.2: Gesteinskundliche Untersuchung von feinen Gesteinskörnungen, Ausgabe 2008 (R 1)
610/3.1.3	TP Gestein-StB	Teil 3.1.3: Gesteinskundliche Untersuchung von Füller, Ausgabe 2008 (R 1)
610/3.1.4	TP Gestein-StB	Teil 3.1.4: Stoffliche Kennzeichnung von Hausmüllverbrennungsgasche (HVM-Asche), Ausgabe 2008 (R 1)
610/3.1.5	TP Gestein-StB	Teil 3.1.5: Stoffliche Kennzeichnung von groben rezyklierten Gesteinskörnungen, Ausgabe 2012 (R 1)
610/3.2.2	TP Gestein-StB	Teil 3.2.2: Rohdichte, Ausgabe 2013 (R 1)
610/3.4	TP Gestein-StB	Teil 3.4: Haftung zwischen Gesteinskörnungen und Bitumen, Ausgabe 2018 (R 1)
610/3.5	TP Gestein-StB	Teil 3.5: Lichttechnische Eigenschaften, Ausgabe 2024 (R 1)
610/3.6	TP Gestein-StB	Teil 3.6: Versteifende Wirkung von Füller auf Bitumen, Ausgabe 2018 (R 1)
610/3.8.1	TP Gestein-StB	Teil 3.8.1: Bestimmung des Glühverlustes von carbonathaltigen Füllern, Ausgabe 2008 (R 1)
610/3.8.2	TP Gestein-StB	Teil 3.8.2: Bestimmung des Salzsäurelöslichen von carbonathaltigen Füllern, Ausgabe 2008 (R 1)
610/3.8.3	TP Gestein-StB	Teil 3.8.3: Ermittlung des Kalkstein-/Dolomit-Fülleranteiles im Asphalt, Ausgabe 2008 (R 1)
610/3.9	TP Gestein-StB	Teil 3.9: Bestimmung des Calciumhydroxidgehaltes in Mischfüller, Ausgabe 2018 (R 1)
610/3.12.1	TP Gestein-StB	Teil 3.12.1: Bestimmung der wasserlöslichen Chloride, Ausgabe 2008 (R 1)

610/4.1.2	TP Gestein-StB	Teil 4.1.2: Bestimmung der Korngrößenverteilung durch Siebung, Ausgabe 2008 (R 1)
610/4.1.3	TP Gestein-StB	Teil 4.1.3: Bestimmung der Korngrößenverteilung von feinen Gesteinskörnungen (Luftstrahlsiebung), Ausgabe 2008 (R 1)
610/4.1.4	TP Gestein-StB	Teil 4.1.4: Bestimmung der Korngrößenverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung), Ausgabe 2008 (R 1)
610/4.2.1	TP Gestein-StB	Teil 4.1.4: Bestimmung des Sandäquivalent-Wertes der Kornklasse 0/2 mm mit einem produkttypischen Feinanteil größer 10 M.-%, Ausgabe 2018 (R 1)
610/4.2.2	TP Gestein-StB	Teil 4.2.2: Bestimmung des Methylenblau-Wertes, Ausgabe 2008 (R 1)
610/4.3.3	TP Gestein-StB	Teil 4.3.3: Bestimmung der Kornform von feinen Gesteinskörnungen durch Stabsiebung - Plattigkeitskennzahl, Ausgabe 2015 (R 1)
610/4.6	TP Gestein-StB	Teil 4.6: Reinheit, Ausgabe 2008 (R 1)
610/4.7.1	TP Gestein-StB	Teil 4.7.1: Abschätzung des Verhältnisses von gerundeten zu gebrochenen Anteilen in feinen Gesteinskörnungen mit dem Binokular, Ausgabe 2008 (R 1)
610/4.7.2	TP Gestein-StB	Teil 4.7.2: Bestimmung des Salzsäurelöslichen zur Ermittlung des Verhältnisses von gerundeten zu gebrochenen Anteilen in feinen Gesteinskörnungen, Ausgabe 2008 (R 1)
610/5.1.2	TP Gestein-StB	Teil 5.1.2: Schlagprüfung an Gesteinskörnungen der Kornklasse 8/12,5 mm, Ausgabe 2008 (R 1)
610/5.1.3	TP Gestein-StB	Teil 5.1.3: Schlagprüfung an Gesteinskörnungen > 32 mm, Ausgabe 2022 (R 1)
610/5.1.4	TP Gestein-StB	Teil 5.1.4: Schlagprüfung an Gesteinskörnungen der Kornklasse 2/11 mm, Ausgabe 2008 (R 1)
610/5.1.5	TP Gestein-StB	Teil 5.1.5: Schlagprüfung an Lavaschlacke, Ausgabe 2022 (R 1)
610/5.3.1.1	TP Gestein-StB	Teil 5.3.1.1: Los-Angeles-Prüfverfahren für die Kornklasse 10/14 mm, Ausgabe 2008 (R 1)
610/5.3.1.2	TP Gestein-StB	Teil 5.3.1.2: Los-Angeles-Prüfverfahren für Gesteinskörnungen > 32 mm, Ausgabe 2022 (R 1)
610/5.3.2	TP Gestein-StB	Teil 5.3.2: Prallprüfung an feinen Gesteinskörnungen in der Kugelmühle, Ausgabe 2008 (R 1)
610/5.4.1	TP Gestein-StB	Teil 5.4.1: Bestimmung des Polierwertes (PSV), Ausgabe 2022 (R 1)
610/5.4.2	TP Gestein-StB	Teil 5.4.2: Bestimmung des Polierwertes von feinen Gesteinskörnungen mit dem Prüfverfahren Wehner/Schulze, Ausgabe 2020 (R 1)
610/5.4.3	TP Gestein-StB	Teil 5.4.3: Bestimmung des Polierwertes von feinen Gesteinskörnungen (PSVfGK), Ausgabe 2022 (R 1)
610/5.4.4	TP Gestein-StB	Teil 5.4.4: Bestimmung des Polierwertes von groben Gesteinskörnungen mit dem Prüfverfahren Wehner/Schulze (PWS), Ausgabe 2020 (R 1)
610/5.5.3	TP Gestein-StB	Teil 5.5.3: Bestimmung der mechanischen Festigkeit an der Gesteinskörnung 0/5,6 mm - modifiziertes Micro-Deval-Verfahren, Ausgabe 2013 (R 1)

610/5.6	TP Gestein-StB	Teil 5.6: Bestimmung der Festigkeit – Dynamischer CBR-Versuch, Ausgabe 2008 (R 1)
610/6.1.1	TP Gestein-StB	Teil 6.1.1: Bestimmung der Anzahl von Oberflächenkornausbrüchen aus einer Asphaltfahrbahnbefestigung - Auszählverfahren, Ausgabe 2012 (R 1)
610/6.2	TP Gestein-StB	Teil 6.2: Untersuchung auf Sonnenbrand, Ausgabe 2022 (R 1)
610/6.3.1	TP Gestein-StB	Teil 6.3.1: Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Frost-Tau-Wechsel, Ausgabe 2008 (R 1)
610/6.3.2	TP Gestein-StB	Teil 6.3.2: Widerstand von Baustoffgemischen gegen Frost-Tau-Wechsel, Ausgabe 2008 (R 1)
610/6.3.3	TP Gestein-StB	Teil 6.3.3: Widerstand von feinen Gesteinskörnungen gegen Frost-Tau-Wechsel, Ausgabe 2008 (R 1)
610/6.3.4	TP Gestein-StB	Teil 6.3.4: Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung, Ausgabe 2012 (R 1)
610/6.5.1	TP Gestein-StB	Teil 6.5.1: Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Hitzebeanspruchung, Ausgabe 2008 (R 1)
610/6.5.2	TP Gestein-StB	Teil 6.5.2: Widerstand von feinen Gesteinskörnungen gegen Hitzebeanspruchung, Ausgabe 2008 (R 1)
610/6.6.2	TP Gestein-StB	Teil 6.6.2: Wasserempfindlichkeit von Füller, Ausgabe 2024 (R 1)
610/6.6.3	TP Gestein-StB	Teil 6.6.3: Wasserempfindlichkeit – Schüttel-Abriebverfahren, Ausgabe 2024 (R 1)
610/6.7.3	TP Gestein-StB	Teil 6.7.3: Bestimmung der Volumenzunahme von Stahlwerksschlacke, Ausgabe 2020 (R 1)
610/6.7.4	TP Gestein-StB	Teil 6.7.4: Bestimmung der Volumenzunahme von Stahlwerksschlacken für Asphalt – Prü fzellenversuch, Ausgabe 2008 (R 1)
610/6.7.7	TP Gestein-StB	Teil 6.7.7: Bestimmung der Raumbeständigkeit von Hausmüllverbrennungssasche – Hebungversuch, Ausgabe 2008 (R 1)
610/6.7.8	TP Gestein-StB	Teil 6.7.8: Bestimmung der Raumbeständigkeit von Hausmüllverbrennungssasche – Röntgendiffraktometer-Verfahren, Ausgabe 2008 (R 1)
610/7.1.1	TP Gestein-StB	Teil 7.1.1: Schüttelverfahren (L/S = 10:1), Ausgabe 2020 (R 1)
610/7.1.2	TP Gestein-StB	Teil 7.1.2: Trogverfahren, Ausgabe 2008 (R 1)
610/7.1.3	TP Gestein-StB	Teil 7.1.3: Perkolationsverfahren, Ausgabe 2008 (R 1)
610/7.1.4	TP Gestein-StB	Teil 7.1.4: pH-4-stat-Verfahren, Ausgabe 2008 (R 1)
610/7.1.5	TP Gestein-StB	Teil 7.1.5: Schnelleluat ion mit dem Ultraschallverfahren, Ausgabe 2008 (R 1)
610/7.2	TP Gestein-StB	Teil 7.2: Probevorbereitung und Verfahren zur Bestimmung der Feststoffgehalte, Ausgabe 2023 (R 1)

610/7.3	TP Gestein-StB	Teil 7.3: Bestimmungsverfahren, Ausgabe 2023 (R 1)
610/8.1.1	TP Gestein-StB	Teil 8.1.1: Bestimmung der Proctordichte, Ausgabe 2015 (R 1)
610/8.2.1	TP Gestein-StB	Teil 8.2.1.: Dynamischer Plattendruckversuch mit dem Mittelschweren Fallgewichtsgerät, Ausgabe 2016 (R 1)
610/8.3.1	TP Gestein-StB	Teil 8.3.1: Bestimmung des Infiltrationsbeiwertes mit dem Standrohr-Infiltrometer - Laborverfahren, Ausgabe 2012 (R 1)
610/8.3.2	TP Gestein-StB	Teil 8.3.2: Bestimmung des Infiltrationsbeiwertes mit dem Standrohr-Infiltrometer - in situ-Verfahren, Ausgabe 2012 (R 1)
610/8.3.3	TP Gestein-StB	Teil 8.3.3: Bestimmung des Infiltrationsbeiwertes mit dem Tropf-Infiltrometer - in situ-Verfahren, Ausgabe 2015 (R 1)
610/8.3.4	TP Gestein-StB	Teil 8.3.4: Bestimmung des Infiltrationsbeiwertes mit dem Doppelring-Infiltrometer - in situ-Verfahren, Ausgabe 2015 (R 1)
610/8.4.1	TP Gestein-StB	Teil 8.4.1: Bestimmung der CBR-Klasse von Deckschichten ohne Bindemittel, Ausgabe 2023 (R 1)
610/8.4.2	TP Gestein-StB	Teil 8.4.2: Bestimmung der CBR-Klasse von Tragschichten ohne Bindemittel, Ausgabe 2023 (R 1)
611	M Ls	Merkblatt über die Verwendung von Lavaschlacke im Straßen- und Wegebau, Ausgabe 2006 (R 2)
613	TL Gestein-StB	Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau, Ausgabe 2004/Fassung 2023 (R 1)
613/1		Hinweise zur Erstellung eines Gutachtens für den Einsatz von Baustoffgemischen in Schichten ohne Bindemittel gemäß Anhang A.1 der TL Gestein-StB, Ausgabe 2024 (W 1)
616/3	M RC	Merkblatt über den Einsatz von rezyklierten Baustoffen im Erd- und Straßenbau, Ausgabe 2019 (R 2)
618/1	M FP	Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen in ungebundener Ausführung, Ausgabe 2024 (R 2)
618/2	M FPgeb	Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen in gebundener Ausführung, Ausgabe 2018 (R 2)
618/3	ALP Pgeb	Arbeitsanleitung zur Durchführung von Prüfungen für Pflasterdecken und Plattenbeläge in gebundener Ausführung, Ausgabe 2018 (W 1)
619	M FG	Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Großformaten, Ausgabe 2022 (R 2)
620	M BEP	Merkblatt für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen mit Pflasterdecken, Platten- und Großformatbelägen sowie von Einfassungen, Ausgabe 2022 (R 2)
621	M LP	Merkblatt für Lärmarme Pflasterbauweise, Ausgabe 2019 (R 2)
622	M RR	Merkblatt für Randeinfassungen und Entwässerungsrinnen, Ausgabe 2023 (R 2)
624	M KNP	Merkblatt über die Verwendung von Kraftwerksnebenprodukten im Straßenbau, Ausgabe 2009 (R 2)

625	M BB	Merkblatt für Bankettbefestigungen mit vorgefertigten Befestigungselementen, Ausgabe 2024 (R 2)
629		Merkblatt über die Verwendung mineralischer Baustoffe aus Bergbautätigkeiten im Straßen- und Erdbau, Ausgabe 2002 (R 2)
633	M SoB	Merkblatt für Schichten ohne Bindemittel, Ausgabe 2020 (R 2)
630	M SET	Merkblatt über selbsterhärtende Tragschichten im Straßenbau, Ausgabe 2023 (R 2)
634	M EHS	Merkblatt über die Verwendung von Eisenhüttenschlacken im Straßenbau, Ausgabe 2013 (R 2)
635	M HMGM	Merkblatt über die Verwendung von Hüttenmineralstoffgemischen im Straßenbau, Ausgabe 2016 (R 2)
636	M KRC	Merkblatt für Kaltrecycling in situ im Straßenoberbau, Ausgabe 2005 (R 2)
638	M HMVA	Merkblatt über die Verwendung von Hausmüllverbrennungssasche im Straßenbau, Ausgabe 2014 (R 2)
639	M MHS	Merkblatt über die Verwendung von Metallhüttenschlacken im Straßenbau, Ausgabe 2016 (R 2)
641		Merkblatt über die Verwendung von Gießereireststoffen im Straßenbau, Ausgabe 1999 (R 2)
642	RuA-StB	Richtlinien für die umweltverträgliche Anwendung von mineralischen Ersatzbaustoffen im Straßenbau, Ausgabe 2023 (R1)
643	TL Pflaster-StB	Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, Ausgabe 2006/Fassung 2015 (R 1)
644	TP Pflaster-StB	Technische Prüfvorschriften für Pflasterdecken, Plattenbeläge und Großformatbeläge sowie für Rinnen und Einfassungen im Straßenbau Vorbemerkung, Gliederung, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.1.1	TP Pflaster-StB	Teil 2.1.1: Gütesicherung der Baustoffe sowie Prüfungen von Bauwerksproben, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.1.2	TP Pflaster-StB	Teil 2.1.2: Lagerung von Bettungs- und Fugenmörteln sowie von Fundament- und Rückenstützenbetonen, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.1.3	TP Pflaster-StB	Teil 2.1.3: Bestimmung der Frisch- und Festmörtelrohichte von Fugen- und Bettungsmörteln sowie von Fundament- und Rückenstützenbetonen, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.2.1	TP Pflaster-StB	Teil: Herstellung und Vorbereitung von Prüfkörpern zur Untersuchung von Bettungsmörteln, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.2.2	TP Pflaster-StB	Teil 2.2.2: Bestimmung der Druckfestigkeit von Bettungsmörteln, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.2.3	TP Pflaster-StB	Teil 2.2.3: Bestimmung der Biegezugfestigkeit von Bettungsmörteln, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.2.4	TP Pflaster-StB	Teil 2.2.4: Bestimmung der Haftzugfestigkeit von Mörtelsystemen aus Bettungsmörteln und Haftvermittlern, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.2.5	TP Pflaster-StB	Teil 2.2.5: Bestimmung der zentrischen Zugfestigkeit von Bettungsmörteln, Ausgabe 2023 (R 1)

644/2.2.6	TP Pflaster-StB	Teil 2.2.6: In situ-Bestimmung der Haftzugfestigkeit zwischen Bettungsmörtel und Befestigungselement, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.2.7	TP Pflaster-StB	Teil 2.2.7: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit von Bettungsmörteln, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.2.8	TP Pflaster-StB	Teil 2.2.8: Bestimmung des Frostwiderstandes von Bettungsmörteln, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.3.1	TP Pflaster-StB	Teil 2.3.1: Herstellung und Vorbereitung von Prüfkörpern zur Untersuchung von Fugenmörteln, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.3.2	TP Pflaster-StB	Teil 2.3.2: Bestimmung der Konsistenz von zementaligen Fugenmörteln, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.3.3	TP Pflaster-StB	Teil 2.3.3: Bestimmung der Druck- und Biegezugfestigkeit von Fugenmörteln, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.3.4	TP Pflaster-StB	Teil 2.3.4: Bestimmung der Haftzugfestigkeit zwischen Fugenmörtel und Befestigungselement, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.3.5	TP Pflaster-StB	Teil 2.3.5: Bestimmung des Frost-Tausalz-Widerstandes von zementgebundenen und kunststoffmodifizierten Fugenmörteln, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.3.6	TP Pflaster-StB	Teil 2.3.6: Bestimmung des statischen E-Moduls von Fugenmörteln, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.4.1	TP Pflaster-StB	Teil 2.4.1: Entnahme und Vorbereitung von Bohrkernen aus Rückenstützen- und Fundamentbetonen von Rinnen und Borden, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.4.2	TP Pflaster-StB	Teil 2.4.2: Bestimmung der Druckfestigkeit an Bohrkernen aus Rückenstützen- und Fundamentbetonen von Rinnen und Borden, Ausgabe 2023 (R 1)
644/2.4.3	TP Pflaster-StB	Teil 2.4.3: Bestimmung der Haftzugfestigkeit zwischen Entwässerungsrinnen bzw. Borden und Fundamentbetonen, Ausgabe 2023 (R 1)
674	M ELW	Merkblatt für die Erhaltung Ländlicher Wege, Ausgabe 2009 (R 2)
675	ZTV LW	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau Ländlicher Wege, Ausgabe 2016 (R 1)
675/3		Grundsätze für die Gestaltung ländlicher Wege bei Baumaßnahmen an Bundesfernstraßen, Ausgabe 2003 (R 2)
676	TL LW	Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen, Baustoffe, Baustoffgemische und Bauprodukte für den Bau Ländlicher Wege, Ausgabe 2016 (R 1)
696	TL G SoB-StB	Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Güteüberwachung, Ausgabe 2020/Fassung 2023 (R 1)
697	TL SoB-StB	Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau, Ausgabe 2020 (R 1)
698	ZTV SoB-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau, Ausgabe 2020 (R 1)
699	ZTV Pflaster-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Herstellung von Verkehrsflächen mit Pflasterdecken, Plattenbelägen sowie von Einfassungen, Ausgabe 2020 (R 1)
6000		Praxisinformationen der Kommentierungsgruppe "Gesteinskörnungen, Ungebundene Bauweisen", Stand Juli 2023

AP 60

Mechanisches Verhalten von Tragschichten ohne Bindemittel in Befestigungen für Verkehrsflächen, Ausgabe 2003 (W 2)

Arbeitsgruppe 7		Asphaltbauweisen
712	AP QSA	Arbeitspapier zur Qualitätssicherung bei der Herstellung von Asphaltsschichten, Stand: März 2025 (W 2)
713	AL RAuV	Arbeitsanleitung zur Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern durch Umhüllung unter Vakuum, Ausgabe 2023 (W 1)
714	AL VP AE	Arbeitsanleitung zur Vorbereitung von Probekörpern für die Bestimmung akustischer Eigenschaften im Labor, Ausgabe 2020 (W 1)
716	AP AAL	Arbeitspapier Alterung von Asphalt im Laboratorium, Ausgabe 2022 (W 2)
717	H Red L	Hinweise für alternative Methoden zur Reduzierung des Lösemittelsatzes bei der Asphaltanalyse, Ausgabe 2023 (W 1)
723	AL DSR-Prüfung (MSCRT)	Arbeitsanleitungen zur Bestimmung des Verformungsverhaltens von Bitumen und bitumenhaltigen Bindemitteln im Dynamischen Scherrheometer (DSR) Teil 2: Durchführung der MSCRT-Prüfung (Multiple Stress Creep and Recovery Test), Ausgabe 2016 (W 1)
725		Arbeitspapier Tieftemperaturverhalten von Asphalt. Teil 1: Zug- und Abkühlversuche, Ausgabe 2012 (W 2)
726	AP ReVis	Arbeitspapier zur Bestimmung der Viskosität von Bitumen, modifiziertem Bitumen, Asphaltmastix und Asphaltmörtel mit dem Zug-Retardationsversuch, Ausgabe 2018 (W 2)
727	TL VBit	Technische Lieferbedingungen für gebrauchsfertige Viskositätsveränderte Bitumen, Ausgabe 2022 (R 1)
728		Erläuterungen zur DIN EN 13108 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle, Ausgabe 2008/Fassung 2009 (W 1)
729	M HD	Merkblatt für die Herstellung von Halbstarren Deckschichten, Ausgabe 2022 (R 2)
730	M VA	Merkblatt für das Verdichten von Asphalt, Ausgabe 2005 (R 2)
731	H SVA	Hinweise zur Erzielung eines anforderungsgerechten Schichtenverbundes bei Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt, Ausgabe 2017 (W 1)
732	H RepA	Hinweise für Reparaturasphalt zur Schadstellenbeseitigung, Ausgabe 2019 (W 1)
733	H VVA	Hinweise zur Verkehrsfreigabe von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt, Ausgabe 2022 (W 1)
734	H IR	Hinweise zur Anwendung der Infrarot (IR)-Thermografie im Asphaltstraßenbau, Ausgabe 2023 (W 1)
735	H VAE	Leitfaden zur Herstellung von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt - Hinweise zur Sicherstellung einer anforderungsgerechten Ebenheit, Ausgabe 2019 (W 1)
736	AP AC D SP	Arbeitspapier für die Planung und Ausführung von Asphaltdeckschichten aus splittreichem Asphaltbeton für den Einsatz in Verkehrsflächen mit besonderen Beanspruchungen, Ausgabe 2019 (W 2)
737	H AI ABi	Hinweise für die Planung und Ausführung von alternativen Asphaltbinderschichten, Ausgabe 2015 (W 1)
738	AP PMA	Arbeitspapier für die Ausführung von Asphaltdeckschichten aus PMA, Ausgabe 2015 (W 2)

739	E LA D	Empfehlungen für die Planung und Ausführung von lärmtechnisch optimierten Asphaltdeckschichten aus AC D LOA und SMA LA, Ausgabe 2014 (R 2)
740	M MA	Merkblatt für den Bau von Asphaltsschichten aus Gussasphalt, Ausgabe 2022 (R 2)
743		Arbeitsanleitung für den Einsatz radiometrischer Geräte für zerstörungsfreie Dichtemessungen auf Asphaltsschichten, Ausgabe 2001 (R 2)
749	TL AG-StB	Technische Lieferbedingungen für Asphaltgranulat, Ausgabe 2009 (R 1)
750	M OPA	Merkblatt für Asphaltdeckschichten aus Offenporigem Asphalt, Ausgabe 2013 (R 2)
751	M KEP	Merkblatt für die Konzeption und die Erstprüfung von Asphaltmischgut für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen, Ausgabe 2012 (R 2)
753	H Re WA	Hinweise zur Anwendung von Rejuvenatoren bei der Wiederverwendung von Asphalt, Ausgabe 2022 (W 1)
754	M WA	Merkblatt für die Wiederverwendung von Asphalt, Ausgabe 2009, Fassung 2013 (R 2)
755	M VB-K	Merkblatt für die Verwertung von pechhaltigen Straßenausbaustoffen und von Asphaltgranulat in bitumengebundenen Tragschichten durch Kaltaufbereitung in Mischanlagen, Ausgabe 2007 (R 2)
756	TP Asphalt-StB	Technische Prüfvorschriften für Asphalt. Vorbemerkung, Gliederung, Redaktionelle Informationen, Ausgabe 2007/Stand März 2023 (R 1)
756/0	TP Asphalt-StB	Teil 0: Statistische Grundlagen zur Auswertung der Untersuchungen, Schiedsuntersuchungen, Prüfmittelüberwachung, Allgemeine Angaben zum Prüfbericht, Ausgabe 2021 (R 1)
756/1	TP Asphalt-StB	Teil 1: Bindemittelgehalt, Ausgabe 2022 (R 1)
756/2	TP Asphalt-StB	Teil 2: Korngrößenverteilung, Ausgabe 2013 (R 1)
756/3	TP Asphalt-StB	Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels - Rotationsverdampfer, Ausgabe 2022 (R 1)
756/5	TP Asphalt-StB	Teil 5: Rohdichte von Asphalt, Ausgabe 2013 (R 1)
756/6	TP Asphalt-StB	Teil 6: Raumdichte von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2023 (R 1)
756/8	TP Asphalt-StB	Teil 8: Volumetrische Kennwerte von Asphalt-Probekörpern und Verdichtungsgrad, Ausgabe 2012 (R 1)
756/10 A	TP Asphalt-StB	Teil 10 A: Verdichtungswiderstand mit Hilfe des Marshall-Verdichtungsgerätes. Verfahren A: Änderung der Raumdichte, Ausgabe 2010 (R 1)
756/10 B	TP Asphalt-StB	Teil 10 B: Verdichtungswiderstand mit Hilfe des Marshall-Verdichtungsgerätes. Verfahren B: Änderung der Probekörperdicke, Ausgabe 2010 (R 1)
756/11	TP Asphalt-StB	Teil 11: Haftverhalten zwischen Gestein und Bitumen, Ausgabe 2021 (R 1)
756/12	TP Asphalt-StB	Teil 12: Wasserempfindlichkeit von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2007 (R 1)

756/13	TP Asphalt-StB	Teil 13: Temperaturmessung, Ausgabe 2020 (R 1)
756/14	TP Asphalt-StB	Teil 14: Wassergehalt, Ausgabe 2007 (R 1)
756/17	TP Asphalt-StB	Teil 17: Kornverlust von Probekörpern aus Offenporigem Asphalt, Ausgabe 2020 (R 1)
756/18	TP Asphalt-StB	Teil 18: Abfließen von Bitumen aus Splittmastixasphalt und Offenporigem Asphalt, Ausgabe 2007 (R 1)
756/19	TP Asphalt-StB	Teil 19: Durchlässigkeit von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2009, Ausgabe 2009 (R 1)
756/20	TP Asphalt-StB	Teil 20: Eindringtiefe an Gussasphaltwürfeln, Ausgabe 2007 (R 1)
756/22	TP Asphalt-StB	Teil 22: Spurbildungsversuch, Ausgabe 2013 (R 1)
756/23	TP Asphalt-StB	Teil 23: Spaltzugfestigkeit von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2007 (R 1)
756/24	TP Asphalt-StB	Teil 24: Spaltzug-Schwellversuch - Beständigkeit gegen Ermüdung, Ausgabe 2018 (R 1)
756/25 A 1	TP Asphalt-StB	Teil 25 A 1: Dynamischer Stempelleindringversuch an Gussasphalt bei Wärme, Ausgabe 2020 (R 1)
756/25 A 2	TP Asphalt-StB	Teil 25 A 2: Dynamischer Stempelleindringversuch an Walzasphalt, Ausgabe 2010 (R 1)
756/25 B 1	TP Asphalt-StB	Teil 25 B 1: Einaxialer Druck-Schwellversuch - Bestimmung des Verformungsverhaltens von Walzasphalt bei Wärme, Ausgabe 2022 (R 1)
756/26	TP Asphalt-StB	Teil 26: Spaltzug-Schwellversuch - Bestimmung der Steifigkeit, Ausgabe 2018 (R 1)
756/27	TP Asphalt-StB	Teil 27: Probenahme, Ausgabe 2020 (R 1)
756/28	TP Asphalt-StB	Teil 28: Vorbereitung von Proben, Ausgabe 2024 (R 1)
756/29	TP Asphalt-StB	Teil 29: Maße von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2021 (R 1)
756/30	TP Asphalt-StB	Teil 30: Herstellung von Marshall-Probekörpern mit dem Marshall-Verdichtungsgerät, Ausgabe 2024 (R 1)
756/33	TP Asphalt-StB	Teil 33: Herstellung von Asphalt-Probepplatten im Laboratorium mit dem Walzsektor-Verdichtungsgerät (WSV), Ausgabe 2024 (R 1)
756/34	TP Asphalt-StB	Teil 34: Marshall-Stabilität und Marshall-Fließwert, Ausgabe 2023 (R 1)
756/35 A	TP Asphalt-StB	Teil 35 A: Asphaltmischgutherstellung im Laboratorium (Heißasphalt), Ausgabe 2024 (R 1)
756/42	TP Asphalt-StB	Teil 42: Fremdstoffe im Asphaltgranulat, Ausgabe 2023 (R 1)

756/41	TP Asphalt-StB	Teil 41: Widerstand gegen chemische Auftaumittel, Ausgabe 2016 (R 1)
756/46 A	TP Asphalt-StB	Teil 46 A: Kälteeigenschaften: Einaxialer Zugversuch und Abkühlversuch, Ausgabe 2022 (R 1)
756/46 B	TP Asphalt-StB	Teil 46 B: Kälteeigenschaften: Einaxialer Zug-Schwellversuch, Ausgabe 2021 (R 1)
756/46 C	TP Asphalt-StB	Teil 46 C: Kälteeigenschaften: Relaxationsversuch und Zug-Kriechversuch, Ausgabe 2021 (R 1)
756/48 A	TP Asphalt-StB	Teil 48 A: Abscherversuch (Scherhaftfestigkeitsprüfung - SBT), Ausgabe 2023 (R 1)
756/48 B	TP Asphalt-StB	Teil 48 B: Haftzugfestigkeitsprüfung (TAT), Ausgabe 2023 (R 1)
756/49	TP Asphalt-StB	Teil 49: Reibungsbeiwert nach Polieren (Friction after Polishing - FAP), Ausgabe 2020 (R 1)
756/50	TP Asphalt-StB	Teil: Oberflächenverschleißprüfung (OVP) an Asphalt, Ausgabe 2023 (R 1)
756/82	TP Asphalt-StB	Teil 82: Wasseraufnahme, Ausgabe 2013 (R 1)
756/88	TP Asphalt-StB	Teil 88: Herstellung von Probekörpern aus Gussasphalt, Ausgabe 2021 (R 1)
756/92	TP Asphalt-StB	Teil 92: Indikator-Test, Ausgabe 2010 (R 1)
756/93	TP Asphalt-StB	Teil 93: Schüttel-Abriebprüfung an Probekörpern aus Asphaltmischgut für Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise (DSK), Ausgabe 2013 (R 1)
756_1994		Technische Prüfvorschrift - Verhalten von Asphalten bei tiefen Temperaturen, Ausgabe 1994 (R 1)
757	TP Bitumen-StB	Technische Prüfvorschriften für Bitumen Vorbemerkung, Gliederung, Redaktionelle Informationen, Ausgabe 2024 (R 1)
757/0	TP Bitumen-StB	Teil 0: Grundlagen, Ausgabe 2024 (R 1)
757/1	TP Bitumen-StB	Teil 1: Probenvorbereitung, Ausgabe 2024 (R 1)
757/2 A	TP Bitumen-StB	Teil 2 A: Prüfung im Dynamischen Scherrheometer (DSR) - Temperatursweep mit 25 mm Platte, Ausgabe 2024 (R 1)
757/3	TP Bitumen-StB	Teil 3: Prüfung im Dynamischen Scherrheometer (DSR) - Bitumen-Typisierungs-Schnell-Verfahren (BTSV), Ausgabe 2024 (R 1)
757/4	TP Bitumen-StB	Teil 4: Prüfung im Biegebalkenrheometer (BBR), Ausgabe 2024 (R 1)
757/5	TP Bitumen-StB	Teil 5: Prüfung im Dynamischen Scherrheometer (DSR) - konstante Scherrate, Ausgabe 2024 (R 1)
758	M BgA	Merkblatt für den Bau griffiger Asphaltdeckschichten, Ausgabe 2004 (R 2)

759	M AFS-H	Merkblatt für Asphaltfundationsschichten in Heißbauweise, Ausgabe 2020 (R 2)
760	M A-UwS	Merkblatt Asphaltbauweisen für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, Ausgabe 2016 (R 2)
762	M KA	Merkblatt für den Bau Kompakter Asphaltbefestigungen, Ausgabe 2011 (R 2)
763		Merkblatt für griffigkeitsverbessernde Maßnahmen an Verkehrsflächen aus Asphalt, Ausgabe 2002 (R 2)
766	M TA	Merkblatt für Temperaturabsenkung von Asphalt, Ausgabe 2021 (R 2)
76601		Durchführung von Erprobungsstrecken bei Baumaßnahmen an Bundesfernstraßen zum Einsatz von temperaturabgesenktem Walzasphalt in Verbindung mit Absaugeinrichtungen am Straßenfertiger, Stand März 2021
767		Empfehlungen für die Abwicklung von Bauverträgen bei Anwendung der RDO Asphalt, Ausgabe 2011 (R 2)
768	M OOA	Merkblatt zur Optimierung der Oberflächeneigenschaften von Asphaltdeckschichten, Ausgabe 2010 (R 2)
769	H FA	Hinweise für das Fräsen von Asphaltbefestigungen und Befestigungen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen, Ausgabe 2010 (W 1)
770		Arbeitspapier für die Verwendung von Vliesstoffen, Gittern und Verbundstoffen im Asphaltstraßenbau, Ausgabe 2006/Fassung 2013 (W 2)
771	H FZ - Füller	Hinweise für die Verwendung der Mörtelkomponenten Füller und Zusätze im Asphalt, Teil: Füller, Ausgabe 2017 (W 1)
772	H FZ - Kalkhydrat	Hinweise für die Verwendung der Mörtelkomponenten Füller und Zusätze im Asphalt, Teil: Kalkhydrat, Ausgabe 2017 (W 1)
773	H Fasern	Hinweise für Zellulosefasern im Asphalt - Eigenschaften und Prüfungen, Ausgabe 2017 (W 1)
774	TP D-StB	Technische Prüfvorschriften zur Bestimmung der Dicken von Oberbauschichten im Straßenbau, Ausgabe 2012 (R 1)
775	H PMMA	Hinweise für die Herstellung von Abdichtungssystemen aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn auf einer Versiegelung, Grundierung oder Kratzspachtelung aus PMMA für Ingenieurbauten aus Beton, Ausgabe 2018 (W 1)
776	M HANV	Merkblatt für die Herstellung von Abdichtungssystemen aus Hohlraumreichen Asphaltträgergerüsten mit nachträglicher Verfüllung (HANV) für Ingenieurbauten aus Beton, Ausgabe 2025 (R 2)
777	H SR	Hinweise für das Schließen und die Sanierung von Rissen sowie schadhafte Nähte und Anschlüssen in Verkehrsflächen aus Asphalt, Ausgabe 2003 (W 1)
778	H FüPP	Hinweise für die Herstellung von Fahrbahnübergängen aus Polyurea oder Polyurethan für Ingenieurbauten, Ausgabe 2023 (W 1)
778/1	TL-BEL-EP	Technische Lieferbedingungen für Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen unter Asphaltbelägen auf Beton, Ausgabe 1999 (R 1)
778/2	TP-BEL-EP	Technische Prüfvorschriften für Reaktionsharze für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen unter Asphaltbelägen auf Beton, Ausgabe 1999 (R 1)
779	H V-PUR	Hinweise für die Herstellung von Abdichtungssystemen aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn auf einer Versiegelung oder Kratzspachtelung aus Polyurethan für Ingenieurbauten aus Beton, Ausgabe 2024 (W 1)

779/2	TL RHD-ST	Technische Lieferbedingungen für die Baustoffe der reaktionsharzgebundenen Dünnbeläge auf Stahl, Ausgabe 1999 (R 1)
779/3	TP RHD-ST	Technische Prüfvorschriften für die Prüfung der reaktionsharzgebundenen Dünnbeläge auf Stahl, Ausgabe 1999 (R 1)
780/2	TL/TP-ING 6-7 TL BEL-FÜ	TL/TP-ING 6-7 - Technische Lieferbedingungen für die Baustoffe zur Herstellung von Fahrbahnübergängen aus Asphalt, Teil 6: Bauwerksausstattung, Abschnitt 7, Ausgabe 2022 (R 1)
780/3	TL/TP-ING 6-7 TP BEL-FÜ	TL/TP-ING 6-7 - Technische Prüfvorschriften für Fahrbahnübergänge aus Asphalt, Teil 6: Bauwerksausstattung, Abschnitt 7, Ausgabe 2022 (R 1)
780/4	H ZTV-ING 6-7	Hinweise und Erläuterungen zu den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten Teil 6: Bauwerksausstattung, Abschnitt 1: Fahrbahnübergänge aus Asphalt (ZTV-ING 6-7) sowie den TL BEL-FÜ und den TP BEL-FÜ, Ausgabe 2022 (R 1)
781/1	ZTV-ING 6.3 ZTV-BEL-B 3	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für das Herstellen von Brückenbelägen auf Beton ZTV-BEL-B Dichtungsschicht aus Flüssigkunststoff, Ausgabe 1995, Stand Januar 2022 (R 1) Teil 3:
781/2	TL/TP-ING 6.3 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 (R 1)
781/3	TP-BEL-B 3	Technische Prüfvorschriften für Baustoffe zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton mit Dichtungsschicht nach ZTV-BEL-B, Teil 3, Ausgabe 1995 (R 1)
782/1	ZTV-ING	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten Teil 1: Allgemeines, Stand 2022-01 Teil 9: Anhang, Stand 2022-01
782/2	ZTV-ING 6-1	Teil 6: Bauwerksausstattung Abschnitt 1: Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn, Ausgabe 2021, Stand Januar 2022 (R 1)
782/3	ZTV-ING 6-2	Teil 6: Bauwerksausstattung Abschnitt 2: Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen, Ausgabe 2010, Stand Januar 2022 (R 1)
782/5	ZTV-ING 6-4	Teil 6: Bauwerksausstattung Abschnitt 4: Brückenbeläge auf Stahl mit einem Dichtungssystem, Ausgabe 2010, Stand Januar 2022 (R 1)
782/6	ZTV-ING 6-5	Teil 6: Bauwerksausstattung, Abschnitt 5: Reaktionsharzgebundene Dünnbeläge auf Stahl, Ausgabe 2003, Stand Januar 2022 (R 1)
782/7	ZTV-ING 6-7	Teil 6: Bauwerksausstattung, Abschnitt 7: Fahrbahnübergänge aus Asphalt, Ausgabe 2022 (R 1)
783/1	TL/TP-ING 6-1 TL BEL-B 1	Technische Lieferbedingungen für die Dichtungsschicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton Teil 6: Bauwerksausstattung, Abschnitt 1 Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Ingenieurbauten, Ausgabe 2021, Stand Januar 2022 (R 1)
783/3	TL/TP-ING 6-2 TL BEL-B 2	Technische Lieferbedingungen für die Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton Teil 6: Bauwerksausstattung, Abschnitt 2 Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Ingenieurbauten, Ausgabe 2010 Stand Januar 2022 (R 1)
783/5	TL/TP-ING 6-4 TL BEL-ST	Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Ingenieurbauten - Technische Lieferbedingungen für Baustoffe der Dichtungssysteme für Brückenbeläge auf Stahl, Ausgabe 2010, Stand Januar 2022 (R 1)
784/1	TL/TP-ING 6-1 TP BEL-B 1	Technische Prüfvorschriften für die Dichtungsschicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton Teil 6: Bauwerksausstattung, Abschnitt 1 Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Ingenieurbauten, Ausgabe 2021, Stand Januar 2022 (R 1)

784/3	TL/TP-ING 6-2 TP BEL-B 2	Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Ingenieurbauten (Teil 6 Abschnitt 2) - Technische Prüfvorschriften für die Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton, Ausgabe 2010, Stand Januar 2021 (R 1)
784/5	TL/TP-ING 6-4 TP BEL-ST	Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Ingenieurbauten (Teil 6 Abschnitt 4) - Technische Prüfvorschriften für die Prüfung der Dichtungssysteme für Brückenbeläge auf Stahl, Ausgabe 2010, Stand Januar 2022 (R 1)
785	TL Sbit	Technische Lieferbedingungen für Sonderbindemittel und Zubereitungen auf Bitumenbasis, Ausgabe 2015 (R 1)
786/1	M RF	Merkblatt für das Rückformen von Asphaltsschichten, Ausgabe 2002 (R 2)
787/1	ALP A-StB 1	Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt Teil 1: Bestimmung der zugänglichen Hohlräume in Asphalt mit dem Hohlraummeßgerät, Ausgabe 1999 (W 1)
789/25	Kommentare Asphalt	Kommentare und Anregungen zu Technischen Regelwerken und Bauvertragstexten für Asphalt im Straßenbau - 25. Folge: Fall A 630 - A 642, Ausgabe 2005 (W 1)
789/26	Kommentare Asphalt	Kommentare und Anregungen zu Technischen Regelwerken und Bauvertragstexten für Asphalt im Straßenbau - 26. Folge: Fall A 643 - A 648, Ausgabe 2009 (W 1)
789/27	Kommentare Asphalt	Kommentare und Anregungen zu Technischen Regelwerken und Bauvertragstexten für Asphalt im Straßenbau - 27. Folge: Fall A 649 - A 652, Ausgabe 2010 (W 1)
789/28	Kommentare Asphalt	Kommentare und Anregungen zu Technischen Regelwerken und Bauvertragstexten für Asphalt im Straßenbau - 28. Folge: Fall A 653 - A 659, Ausgabe 2012 (W 1)
789/29	Kommentare Asphalt	Kommentare und Anregungen zu Technischen Regelwerken und Bauvertragstexten für Asphalt im Straßenbau - 29. Folge: Fall A 660 - A 662, Ausgabe 2013 (W 1)
789/30	Kommentare Asphalt	Kommentare und Anregungen zu Technischen Regelwerken und Bauvertragstexten für Asphalt im Straßenbau - 30. Folge: Fall A 663 - A 668, Ausgabe 2016 (W 1)
789/31	Kommentare Asphalt	Kommentare und Anregungen zu Technischen Regelwerken und Bauvertragstexten für Asphalt im Straßenbau - 31. Folge: Fall A 669 - A 670, Ausgabe 2017 (W 1)
790/1	TL G DSK-StB	Technische Lieferbedingungen für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächenbefestigungen Teil: Güteüberwachung Teil: Ausführung von Dünnen Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise, Ausgabe 2015 (R 1)
790/2	TL G OB-StB	Technische Lieferbedingungen für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächenbefestigungen Teil: Güteüberwachung Teil: Ausführung von Oberflächenbehandlungen, Ausgabe 2015 (R 1)
790/3	TL G DSH-V-StB	Technische Lieferbedingungen für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächenbefestigungen Teil: Güteüberwachung Teil: Ausführung von Dünnen Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung, Ausgabe 2015 (R 1)
793	TL BE-StB	Technische Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen, Ausgabe 2015 (R 1)
794	TL Bitumen-StB	Technische Lieferbedingungen für Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen, Ausgabe 2025 (R 1)
7940		Erläuterungen der FGSV-Arbeitsgruppe 7 „Asphaltbauweisen“ zu den mit dem BMV ARS 11/2012 eingeführten zusätzlichen Bitumenprüfungen, Stand Mai 2013
795	RuVA-StB	Richtlinien für die umweltverträgliche Verwertung von Ausbaustoffen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen sowie für die Verwertung von Ausbauasphalt im Straßenbau mit den Erläuterungen zu den Richtlinien für die umweltverträgliche Verwertung, Ausgabe 2001, Fassung 2005 (R 2)

795/1	RuVA-StB Erläuterungen	Erläuterungen zu den Richtlinien für die umweltverträgliche Verwertung, Ausgabe 2001, Fassung 2005 (W 1)
797	TL Asphalt-StB	Technische Lieferbedingungen für Asphaltmischgut für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen, Ausgabe 2007/Fassung 2013 (R 1)
797 B		Beispiele für die Leistungserklärung/CE-Kennzeichnung - Beispiele für eine Leistungserklärung nach Anhang III der EU-BauPVO und die zugehörige CE-Kennzeichnung für die Lieferung von Asphaltmischgut nach der Normenreihe EN 13108, Stand März 2016
798	ZTV BEA-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächenbefestigungen - Asphaltbauweisen, Ausgabe 2009 / Fassung 2013 (R 1)
799	ZTV Asphalt-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt, Ausgabe 2007/Fassung 2013 (R 1)
AP 25/B 5.1		Bemessung flexibler Fahrbahnbefestigungen - Abschnitt B5.1 - Einfluß des Schichtenverbundes auf das Verhalten von Asphaltbefestigungen, Ausgabe 1990 (W 2)
AP 27/1		Sicherheit im Labor. Mitteilungen und Anregungen von Mitgliedern des Arbeitskreises Laboratoriumstechnik, Ausgabe 1992, überarbeitete Fassung 1995 (W 2)
AP 27/2		Prüfung von Straßenausbaumaterial auf carbonstämmige Bindemittel - Schnellverfahren. Mitteilungen und Anregungen von Mitgliedern des Arbeitskreises Laboratoriumstechnik, Ausgabe 2000 (W 2)
AP 27/3		Prüfung von Straßenausbaumaterial auf carbostämmige Bindemittel - Quantitative Bestimmung, Ausgabe 2004 (W 2)
AP 32		Betrachtungen zu Bindemittelmengengleitklauseln, Ausgabe 1994 (W 2)
AP 42		Prüfung und Kennzeichnung von stabilisierenden Zusätzen und stabilisierenden Stoffen für den Asphaltstraßenbau, Ausgabe 1997 (W 2)

Arbeitsgruppe 8		Betonbauweisen
814	TL NBM-StB	Technische Lieferbedingungen für flüssige Beton-Nachbehandlungsmittel, Ausgabe 2009 (R 1)
815	H DBB	Hinweise zur durchgehend bewehrten Betonfahrbahndecke, Ausgabe 2020 (W 1)
816	MRC-AKR	Merkblatt über den Einsatz rezyklierten Betons aus AKR-geschädigten Betondecken im Straßenbau, Ausgabe 2021
817	H KTSuB	Hinweise zur Anwendung einer modifizierten Kiestragschicht (KTSuB) im Oberbau von Verkehrsflächen aus Beton, Ausgabe 2019 (W 1)
818	M LP Beton	Merkblatt für die Herstellung und Verarbeitung von Luftporenbeton, Ausgabe 2023 (R 2)
819	H BaA	Hinweise zur Bauweise "Beton an Asphalt", Ausgabe 2017 (W 1)
820	M DBB	Merkblatt Durchgehend Bewehrte Betonfahrbahndecke, Ausgabe 2024 (R 2)
821/1	M VaB	Merkblatt für Planung, Konstruktion und Bau von Verkehrsflächen aus Beton (R 2) Teil 1: Kreisverkehre, Busverkehrsflächen und Rastanlagen, Ausgabe 2013
821/2	M VaB	Merkblatt für Planung, Konstruktion und Bau von Verkehrsflächen aus Beton Teil 2: Stadt- und Landstraßen sowie plangleiche Knotenpunkte mit Hinweisen zur Baulichen Erhaltung, Ausgabe 2015 (R 2)
821/3	M VaB	Merkblatt für Planung, Konstruktion und Bau von Verkehrsflächen aus Beton Teil 3: Container- und Logistikflächen, Ausgabe 2018 (R 2)
822	M WT	Merkblatt für die Whitetopping-Bauweise, Ausgabe 2013 (R 2)
823	M BEB	Merkblatt für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen aus Beton, Ausgabe 2009 (R 2)
825		Merkblatt für den Bau von Tragschichten und Tragdeckschichten mit Walzbeton für Verkehrsflächen, Ausgabe 2000 (R 2)
826		Merkblatt für die Verwertung von Asphaltgranulat und pechhaltigen Straßenausbaustoffen in Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Ausgabe 2002 (R 2)
827	M DBT	Merkblatt für Dränbetontragschichten, Ausgabe 2013 (R 2)
828	M TG	Merkblatt Texturgrinding, Ausgabe 2023 (R 2)
829	M OB	Merkblatt für die Herstellung von Oberflächentexturen auf Verkehrsflächen aus Beton, Ausgabe 2024 (R 2)
830	M VuB	Merkblatt für die Anwendung von Vliesstoffen unter Fahrbahndecken aus Beton, Ausgabe 2010 (R 2)
831	ALP VuB	Arbeitsanleitung zur Prüfung von Vliesstoffen für den Einbau unter Fahrbahndecken aus Beton, Ausgabe 2010 (R 2)
862	M FT	Merkblatt für Betonfertigteile für Verkehrsflächen, Ausgabe 2025 (R 2)

890	ZTV RDO Beton-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Betondecken im Oberbau von Verkehrsflächen bei Anwendung der RDO Beton, Ausgabe 2020 (R 1)
891	TL Beton-StB	Technische Lieferbedingungen für Baustoffe und Baustoffgemische für Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln und Fahrbahndecken aus Beton, Ausgabe 2007 (R 1)
892	TP Beton-StB	Technische Prüfvorschriften für Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln und Fahrbahndecken aus Beton, Ausgabe 2010 (R 1)
893	TP B-StB	Technische Prüfvorschriften für Verkehrsflächenbefestigungen - Betonbauweisen. Vorbemerkung, Gliederung, Stand Mai 2024 (R 1)
893/0.1	TP B-StB	Teil 0.1: Allgemeines und Angaben zum Prüfbericht, Ausgabe 2023 (R 1)
893/0.2	TP B-StB	Teil 0.2: Statistische Grundlagen zur Auswertung von Prüfergebnissen, Ausgabe 2021 (R 1)
893/0.3.01	TP B-StB	Teil 0.3.01: Grundlagen für die Erstellung einer Erstprüfung für Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Ausgabe 2023 (R 1)
893/0.3.02	TP B-StB	Teil 0.3.02: Grundlagen für die Erstellung einer Erstprüfung für Straßenbeton, frühesten Straßenbeton, Betontragschichten, Schnellbeton, Ausgabe 2024 (R 1)
893/1.1.00	TP B-StB	Teil 1.1.00: Probenahme und Probenvorbereitung für Ausgangsstoffe von hydraulisch gebundenen Baustoffgemischen, Oberflächenverzögerer, Nachbehandlungsmittel und Unterlagsstoffe, Ausgabe 2016 (R 1)
893/1.1.01	TP B-StB	Teil 1.1.01: Feinanteile und Korngrößenverteilung, Ausgabe 2016 (R 1)
893/1.1.02	TP B-StB	Teil 1.1.02: Wassergehalt von Böden, Gesteinskörnungen und Baustoffgemischen, Ausgabe 2016 (R 1)
893/1.1.03	TP B-StB	-Teil 1.1.03: Proctordichte und optimaler Wassergehalt der zur Verfestigung vorgesehenen Schicht, Ausgabe 2023 (R 1)
893/1.1.08	TP B-StB	Teil 1.1.08: Rohdichte und Wasseraufnahme, Ausgabe 2021 (R 1)
893/1.1.09	TP B-StB	Teil 1.1.09: AKR-Potenzial und Dauerhaftigkeit von Beton (60 °C-Betonversuch mit Alkalizufuhr), Ausgabe 2018 (R 1)
893/1.1.10	TP B-StB	Teil 1.1.10: AKR-Potenzial und Dauerhaftigkeit von Beton (Klimawechsellagerung), Ausgabe 2018 (R 1)
893/1.1.11	TP B-StB	Teil 1.1.11: Alkali-Kieselsäure-Reaktivität von Gesteinskörnungen (Schnellprüfverfahren), Ausgabe 2021 (R 1)
893/1.1.12	TP B-StB	Teil 1.1.12: Alkali-Kieselsäure-Reaktivität von Gesteinskörnungen (Mörtelschnelltest), Ausgabe 2021 (R 1)
893/1.2.01	TP B-StB	Teil 1.2.01: Dichte von chemischen Baustoffen, Ausgabe 2015 (R 1)
893/1.2.02	TP B-StB	Teil 1.2.02: Glührückstand der flüssigen Bestandteile von Reaktionsharzen, Ausgabe 2015 (R 1)
893/1.2.03	TP B-StB	Teil 1.2.03: Viskosität der flüssigen Bestandteile von Reaktionsharzen, Ausgabe 2015 (R 1)
893/1.2.04	TP B-StB	Teil 1.2.04: Infrarotspektrum der flüssigen Bestandteile von Reaktionsharzen, Ausgabe 2015 (R 1)

893/1.2.05	TP B-StB	Teil 1.2.05: Flammpunkt der flüssigen Bestandteile von Silikatharz und Polyurethan-Hartschaum, Ausgabe 2015 (R 1)
893/2.1.00	TP B-StB	Teil 2.1.00: Probenahme von Einbaugemischen und Frischbeton, Herstellung von Versuchsmischungen, Ausgabe 2023 (R 1)
893/2.1.04	TP B-StB	Teil 2.1.04: Proctordichte und optimaler Wassergehalt von Hydraulisch Verfestigten und Hydraulisch Gebundenen Tragschichten, Ausgabe 2023 (R 1)
893/2.1.07	TP B-StB	Teil 2.1.07: Frischbetonrohddichte, Ausgabe 2018 (R 1)
893/2.1.08	TP B-StB	Teil 2.1.08: Konsistenz von Frischbeton (Ausbreitmaß), Ausgabe 2021 (R 1)
893/2.1.09	TP B-StB	Teil 2.1.09: Konsistenz von Frischbeton (Verdichtungsmaß), Ausgabe 2021 (R 1)
893/2.1.10	TP B-StB	Teil 2.1.10: Luftgehalt von Frischbeton, Ausgabe 2017 (R 1)
893/2.1.12	TP B-StB	Teil 2.1.12: Maximale Verarbeitbarkeitszeit von Schnellbeton (Eintauchversuch mit Innenrüttler), Ausgabe 2015 (R 1)
893/2.1.14	TP B-StB	Teil 2.1.14: Rohddichte von Frischmörtel, Ausgabe 2015 (R 1)
893/2.1.15	TP B-StB	Teil 2.1.15: Konsistenz von Frischmörtel (Ausbreitmaß), Ausgabe 2015 (R 1)
893/2.1.16	TP B-StB	Teil 2.1.16: Fließverhalten von hydraulischem Unterpressmörtel, Ausgabe 2016 (R 1)
893/2.1.17	TP B-StB	Teil 2.1.17: Erhärtungsverlauf von hydraulischem Unterpressmörtel, Ausgabe 2018 (R 1)
893/2.1.18	TP B-StB	Teil 2.1.18: Druckfestigkeitsverlauf von hydraulischem Unterpressmörtel, Ausgabe 2018 (R 1)
893/2.2.02	TP B-StB	Teil 2.2.02: Fließzeit von Silikatharzen, Ausgabe 2015 (R 1)
893/2.2.03	TP B-StB	Teil 2.2.03: Erstarrungszeit von Silikatharzen, Ausgabe 2015 (R 1)
893/2.2.06	TP B-StB	Teil 2.2.06: Aufschäumbeginn, Aufschäumende und Aufschäumfaktor von Polyurethanharzen, Ausgabe 2016 (R 1)
893/2.2.07	TP B-StB	Teil 2.2.07: Aufschäumbeginn, Aufschäumende und Aufschäumfaktor von Polyurethanharzen in situ, Ausgabe 2016 (R 1)
893/2.2.09	TP B-StB	Teil 2.2.09: Erhärtungsverlauf und Shore-Härte von Reaktionsharz und Reaktionsharzmörtel, Ausgabe 2016 (R 1)
893/3.1.03	TP B-StB	Teil 3.1.03: Druckfestigkeit von Beton, Ausgabe 2023 (R 1)
893/3.1.04	TP B-StB	Teil 3.1.04: Biegezugfestigkeit von Beton, Ausgabe 2015 (R 1)
893/3.1.05	TP B-StB	Teil 3.1.05: Spaltzugfestigkeit von Beton an Zylinderscheiben, Ausgabe 2024 (R 1)

893/3.1.07	TP B-StB	Teil 3.1.07: Frost-Taumittel-Widerstand von Beton, Ausgabe 2016 (R 1)
893/3.1.08	TP B-StB	Teil 3.1.08: Luftporenkennwerte am Festbeton, Ausgabe 2017 (R 1)
893/3.1.09	TP B-StB	Teil 3.1.09: Kalibrierung Rückprallhammer - Erstellung Kalibrierkurve, Ausgabe 2016 (R 1)
893/3.1.11	TP B-StB	Teil 3.1.11: Zugänglicher Hohlraumgehalt von offenporigen Betonen, Ausgabe 2017 (R 1)
893/3.1.12	TP B-STB	Teil 3.1.12: Wasserdurchlässigkeit von haufwerksporigem Beton - Laborprüfverfahren, Ausgabe 2018 (R 1)
893/3.1.13	TP B-StB	Teil 3.1.13: Druckfestigkeit von Unterpressmörtel, Ausgabe 2016 (R 1)
893/3.2.01	TP B-StB	Teil 3.2.01: Dichte von chemischen Baustoffen, Ausgabe 2017 (R 1)
893/3.2.02	TP B-StB	Teil 3.2.02: Druckfestigkeit von Silikatharz, Ausgabe 2017 (R 1)
893/3.2.03	TP B-StB	Teil 3.2.03: Druckfestigkeit von Polyurethan-Hartschaum, Ausgabe 2018 (R 1)
893/3.2.04	TP B-StB	Teil 3.2.04: Biegezugfestigkeit von Silikatharz, Ausgabe 2017 (R 1)
893/3.2.05	TP B-StB	Teil 3.2.05: Biegezugfestigkeit von Polyurethan-Hartschaum, Ausgabe 2018 (R 1)
893/3.2.06	TP B-StB	Teil 3.2.06: Druckfestigkeit von Reaktionsharzmörtel, Ausgabe 2016 (R 1)
893/3.2.07	TP B-StB	Teil 3.2.07: Biegezugfestigkeit von Reaktionsharzmörtel, Ausgabe 2017 (R 1)
893/4.2.01	TP B-StB	Teil 4.2.01: Haftzugfestigkeit an Verbundkörpern mit Reaktionsharzmörteln, OB-RH und OS-RH, Ausgabe 2018 (R 1)
893/5.1.00	TP B-StB	Teil 5.1.00: Spaltzugfestigkeit von Beton an Zylinderscheiben, Ausgabe 2024 (R 1)
893/5.1.01	TP B-StB	Teil 5.1.01: Oberflächenzugfestigkeit der Unterlage, Ausgabe 2018 (R 1)
893/5.2.01	TP B-StB	Teil 5.2.01: Prüfung der Druckfestigkeit mit dem Rückprallhammer in situ, Ausgabe 2017 (R 1)
893/5.2.02	TP B-StB	Teil 5.2.02: Druckfestigkeitsverlauf von hydraulischem Unterpressmörtel mit dem Penetrationsversuch in situ, Ausgabe 2018 (R 1)
893/5.2.05	TP B-StB	Teil 5.2.05: Wasserdurchlässigkeit von haufwerksporigem Beton in situ (Schnelltest-Verfahren), Ausgabe 2018 (R 1)
893/5.3.01	TP B-StB	Teil 5.3.01: Haftzugfestigkeit von OB-RH-OS-RH in situ, Ausgabe 2018 (R 1)
895	TL BEB-StB	Technische Lieferbedingungen für Baustoffe und Baustoffgemische für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächenbefestigungen - Betonbauweisen, Ausgabe 2015 (R 1)

897/1	ZTV Fug-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Fugen in Verkehrsflächen, Ausgabe 2015 (R 1)
897/2_2015	TL Fug-StB	Technische Lieferbedingungen für Fugenfüllstoffe in Verkehrsflächen, Ausgabe 2015 (R 1)
897/2	TL Fug-StB 24	Technische Lieferbedingungen für Fugenfüllstoffe und Fugenfüllsysteme in Verkehrsflächen, Ausgabe 2024 (R 1) Zum 1. Juni 2026 werden gemäß BMV ARS 10/24 die Technische Lieferbedingungen für Fugenfüllstoffe in Verkehrsflächen (TL Fug-StB), Ausgabe 2015, ersetzt. Bis dahin werden die TL Fug-StB 15 nicht zurückgezogen.
897/3	TP Fug-StB	Technische Prüfvorschriften für Fugenfüllstoffe in Verkehrsflächen, Ausgabe 2024 (R 1)
898	ZTV BEB-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächenbefestigungen - Betonbauweisen, Ausgabe 2015 (R 1)
899	ZTV Beton-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln und Fahrbahndecken aus Beton, Ausgabe 2007 (R 1)
AP 67		Prüfung der Lagebestimmung von Dübeln und Ankern in Fahrbahndecken aus Beton, Ausgabe 2006 (W 2)

Querschnittsaufgaben

916	RAP Stra	Richtlinien für die Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau, Ausgabe 2015 (R 1)
926/1		Merkblatt über die statistische Auswertung von Prüfergebnissen Teil 1: Grundlagen zur Präzision von Prüfverfahren, Ausgabe 2000 (R 2)
926/2		Merkblatt über die statistische Auswertung von Prüfergebnissen Teil 2: Erkennen und Behandeln von Ausreißern, Ausgabe 2003 (R 2)
926/3		Merkblatt über die statistische Auswertung von Prüfergebnissen Teil 3: Planung, Organisation und Durchführung von Ringversuchen, Ausgabe 2006 (R 2)
926/4		Merkblatt über die statistische Auswertung von Prüfergebnissen Teil 4: Auswertung von Ringversuchen und Errechnung von Prüf Fehlern, Ausgabe 1982 (R 2)
926/5		Merkblatt über die statistische Auswertung von Prüfergebnissen Teil 5: Auswertung von Ringversuchen und Errechnung von Prüf Fehlern - Zahlenbeispiele, Ausgabe 1982 (R 2)
926/6		Merkblatt über die statistische Auswertung von Prüfergebnissen Teil 6: Bestimmung der geeigneten Stellenzahl für die Angabe von Prüfergebnissen und daraus abgeleiteten Kenngrößen, Ausgabe 2004 (R 2)
931	RABS	Richtlinien für die Anlage und den Bau von Straßen für militärische Schwerstfahrzeuge, Ausgabe 1996 (R 1)
937		Hinweise für die Weitergabe von DV-Verfahren, Ausgabe 1987 (W 1)
939		Merkblatt Bäume, unterirdische Leitungen und Kanäle, Ausgabe 2013 (R 2)
940		Merkblatt für die Ausführung von Verkehrsflächen in Gleisbereichen von Straßenbahnen, Ausgabe 2006 (R 2)
943		Grundsätze zur Berücksichtigung technischer und statistischer Gegebenheiten bei der Festlegung und bei der Überprüfung und Erfüllung von Anforderungen in Technischen Regelwerken, Ausgabe 1984 (W 1)
944		Merkblatt über bauliche Maßnahmen zur Verkehrsberuhigung, Ausgabe 1994 (R 2)
947		Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen, Ausgabe 2013 (R 2)
948/1		Leitfaden für das Qualitätsmanagement im Straßenbau Teil: Asphalt - Herstellen, Ausgabe 1996 (W 1)
948/2		Leitfaden für das Qualitätsmanagement im Straßenbau Teil: Oberbauarbeiten, Ausgabe 1996 (W 1)
948/4		Leitfaden für das Qualitätsmanagement im Straßenbau Teil: Kompendium, Praxisnahe Einführung von Qualitätsmanagementsystemen nach DIN EN ISO 9000 im Straßenbau, Ausgabe 2001 (W 1)
948/5		Leitfaden für das Qualitätsmanagement im Straßenbau Teil: Fachaudit Straßenbau, Ausgabe 2003 (W 1)
948/6		Leitfaden für das Qualitätsmanagement im Straßenbau Teil: Einsatz von Ingenieurbüros bei der Ausschreibung und Ausführung von Straßenbauleistungen, Ausgabe 2004 (W 1)
948/7		Leitfaden für das Qualitätsmanagement im Straßenbau Teil: Einsatz von QM-Plänen für Bauunternehmen, Ausgabe 2006 (W 1)

949		Merkblatt für den Bau von Busverkehrsflächen, Ausgabe 2000 (R 2)
950		Hinweise zur Versickerung von Niederschlagswasser im Straßenraum, Ausgabe 2002 (W 1)
951	OKSTRA	Das OKSTRA-Merkblatt, Ausgabe 2003 (R 2)
961	AP A+F	Arbeitspapier - Aus- und Fortbildung (A+F) im Straßenwesen bei der Entwicklungszusammenarbeit. Ein Orientierungsrahmen, Ausgabe 2016 (W 2)
963	AP SVSE	Arbeitspapier zur Verbesserung der Straßenverkehrssicherheit bei der Entwicklungszusammenarbeit, Ausgabe 2017, W 2
975	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Technische Prüfvorschriften zur Prüfmittelüberwachung im Straßenbau Vorbemerkung, Gliederung, Ausgabe 2020 (R 1)
975	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil Allgemeine Angaben, Ausgabe 2020 (R 1)
975/101	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 101: Formen, Ausgabe 2020 (R 1)
975/102	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 102: Längenmessgerät, Ausgabe 2020 (R 1)
975/103	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 103: Wegaufnehmer
975/104	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 104: Thermometer, Ausgabe 2020 (R 1)
975/105	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 105: Zeitmessgerät, Ausgabe 2020 (R 1)
975/106	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 106: Waage, Ausgabe 2020 (R 1)
975/107-1	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 107-1: Analysensieb - Lochblech, Ausgabe 2024 (R 1)
975/107-2	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 107-2: Analysensieb - Drahtgewebe > 0,063 mm, Ausgabe 2024 (R 1)
975/107-3	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 107-3: Analysensieb - Drahtgewebe ≤ 0,063 mm, Ausgabe 2024 (R 1)
975/108	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 108: Temperierbad, Ausgabe 2020 (R 1)
975/109	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 109: Vakuumanlage, Ausgabe 2020 (R 1)
975/110	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 110: Wärmekammer, Ausgabe 2020 (R 1)
975/111	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 111: Kraft- oder weggeregelte Prüfeinrichtung, Ausgabe 2020 (R 1)
975/112	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 112: Weithals-Pyknometer, Ausgabe 2020 (R 1)

975/114	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 114: Pendelgerät, Ausgabe 2024 (R 1)
975/620	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 620: Trockenschrank, Ausgabe 2020 (R 1)
975/621	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 621: Kapillar-Pyknometer, Ausgabe 2024 (R 1)
975/640	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 640: Stabsiebe, Ausgabe 2020 (R 1)
975/641	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 641: Kornform-Messschieber, Ausgabe 2024 (R 1)
975/642	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 642: Fließeinheit für feine Gesteinskörnungen zur Ermittlung des Fließkoeffizienten, Ausgabe 2024 (R 1)
975/650	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 650: Schlagprüfgerät, Ausgabe 2020 (R 1)
975/652	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 652: Schnellpoliermaschine, Ausgabe 2024 (R 1)
975/654	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 654: Prüfgerät zur Bestimmung des Reibungsbeiwertes nach Polierung (Friction after Polishing - FAP) und zur Bestimmung des Polierwertes nach dem Verfahren Wehner/Schulze (PWS), Ausgabe 2024 (R 1)
975/701	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 701: Gerät zur Bestimmung des Erweichungspunktes Ring und Kugel, Ausgabe 2024 (R 1)
975/702	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 702: Gerät zur Bestimmung der Nadelpenetration, Ausgabe 2024 (R 1)
975/703	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 703: Rotationsverdampfer, Ausgabe 2020 (R 1)
975/704	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 704: Marshall-Verdichtungsgerät, Ausgabe 2024 (R 1)
976	ZTV A-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen, Ausgabe 2012 (R 1)
977	M Trenching	Hinweise für die Anwendung von Trenching-, Fräs- und Pflugverfahren bei der Legung von Glasfaserkabeln bzw. Leerrohrinfrastrukturen in Verkehrsflächen, Ausgabe 2022 (R 2)
986		Merkblatt über den Finanzbedarf der Straßenerhaltung in den Kommunen, Ausgabe 2019 (R 2)
990	E Klima 2022	Empfehlungen zur Anwendung und Weiterentwicklung von FGSV-Veröffentlichungen im Bereich Verkehr zur Erreichung von Klimaschutzziele. Klimarelevante Vorgaben, Standards und Handlungsoptionen zur Berücksichtigung bei der Planung, dem Entwurf und dem Betrieb von Verkehrsangeboten und Verkehrsanlagen, Ausgabe 2022 (R 2)
990/Anhang	E Klima 2022	Steckbriefe zu den E Klima 2022, Ausgabe Oktober 2022 mit Ergänzungen September 2023 (R 2)
AP 68		Bereitstellung und Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur unter besonderer Berücksichtigung von Public Private Partnership, Ausgabe 2006 (W 2)
Schriftenreihen aus der FGSV		
006/12	Ergebnisbericht	Übergänge in den postfossilen Verkehr. Zusammenfassung der Ergebnisse: Notwendigkeiten, Entwicklungstrends und -pfade - Ergebnisbericht, Ausgabe 2016

006/12 K	Kurzbericht	Übergänge in den postfossilen Verkehr. Zusammenfassung der Ergebnisse: Notwendigkeiten, Entwicklungstrends und -pfade - Kurzbericht, Ausgabe 2016
006/13	FGSV-Bericht	Elektromobilität. Systembedingungen, Einsatzbedingungen und Systemintegration, Ausgabe 2018
006/14	FGSV-Bericht	Chancen und Risiken des autonomen und vernetzten Fahrens aus der Sicht der Verkehrsplanung, Ausgabe 2020

Fachveröffentlichungen

050		Empfehlungen für Planung und Betrieb des öffentlichen Personennahverkehrs. Forschungsprojekt des Forschungsprogramms Stadtverkehr (FoPS) FA-Nr. 70.837/2009 im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Ausgabe 2010
052	RLS-19	Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen, Ausgabe 2019 (R 1)
053	TP KoSD-19	Technische Prüfvorschriften zur Korrekturwertbestimmung der Geräuschemission von Straßendeckschichten, Ausgabe 2019 (R 1)
054		Hinweise zur Berücksichtigung der großräumigen Klimawirkungen in der Vorhabenzulassung

Archiv

Grundlagendokumente

3	Grundsätze	Grundsätze für das Aufstellen Technischer Regelwerke für das Straßenwesen - Arten und Inhalt (BMV ARS 26/1980)
Arbeitsgruppe 4		Infrastrukturmanagement
401	M BGriff	Merkblatt zur Bewertung der Straßengriffigkeit bei Nässe, Ausgabe 2003
404/1	TP Eben	Technische Prüfvorschriften für Ebenheitsmessungen auf Fahrbahnoberflächen in Längs- und Querrichtung Teil: Berührende Messungen, Ausgabe 2007
408/1	TP Griff-StB (SCRIM)	Technische Prüfvorschriften für Griffigkeitsmessungen im Straßenbau Teil: Messverfahren SCRIM, Ausgabe 2001
408/2	TP Griff-StB (SRT)	Technische Prüfvorschriften für Griffigkeitsmessungen im Straßenbau Teil: Messverfahren SRT, Ausgabe 2004
407		Merkblatt über den Rutschwiderstand von Pflaster und Plattenbelägen für den Fußgängerverkehr, Ausgabe 1997
410	AL Sp-Beton	Arbeitsanleitung zur Bestimmung der charakteristischen Spaltzugfestigkeit an Zylinderscheiben als Eingangsgröße in die Bemessung von Betondecken für Straßenverkehrsflächen, Ausgabe 2006
411	GripTester	Arbeitsanleitung für Griffigkeitsmessungen mit dem LFCG-Messverfahren, Ausgabe 2007
429	AL DA	Arbeitsanleitung zur statistischen Dickenauswertung von Asphalt- und Betonschichten für rechnerisch dimensionierte Verkehrsflächen, Ausgabe 2011
430	AL Sp-Asphalt	Arbeitsanleitung zur Bestimmung des Steifigkeits- und Ermüdungsverhaltens von Asphalten mit dem Spaltzug-Schwellversuch als Eingangsgröße in die Dimensionierung, Ausgabe 2009
433 A	AP Trag	Arbeitspapier Tragfähigkeit von Verkehrsflächenbefestigungen Teil A: Messsysteme, Ausgabe 2013
433 B 5	AP Trag	Arbeitspapier Tragfähigkeit von Verkehrsflächenbefestigungen Teil B 5: Schnell fahrendes Messsystem Traffic Speed Deflectometer (TSD): Gerätebeschreibung, Messdurchführung, Ausgabe 2015
433 C 3	AP Trag	Arbeitspapier Tragfähigkeit Teil C 3: Einsenkungsmessgerät "Lacroix": Auswertung von Einsenkungsmessungen, Ausgabe 2008
AP 33 B 1		Arbeitspapier Tragfähigkeit Teil B 1: Benkelman-Balken: Gerätebeschreibung, Messdurchführung, Ausgabe 2005
AP 33 C 1		Arbeitspapier Tragfähigkeit Teil C 1: Benkelman-Balken: Auswertung und Bewertung von Einsenkungsmessungen, Ausgabe 2005
443 A		Arbeitspapier Anwendung des Georadars zur Substanzbewertung von Straßen Teil A: Bestimmung von Schichtdicken des Oberbaus von Verkehrsflächenbefestigungen mit dem Georadar-Impulssystem, Ausgabe 2016
490 AP 9 K 2.2	AP 9 K	Arbeitspapiere zur Systematik der Straßenerhaltung - Reihe K: Kommunale Belange - Abschnitt 2: Zustandserfassung - Unterabschnitt K 2.2: Vorbereitung und Durchführung der visuellen Zustandserfassung für innerörtliche Verkehrsflächen, Ausgabe 2005
490 AP 9 K 2.3	AP 9 K	Arbeitspapiere zur Systematik der Straßenerhaltung - Reihe K: Kommunale Belange - Abschnitt 2: Zustandserfassung - Unterabschnitt K 2.2: Schadenskatalog für die messtechnische und visuelle Zustandserfassung, Ausgabe 2005

490 AP 9 M	AP 9	- Reihe M: Messtechnische Zustandserfassung, (M 1 und M 2), Ausgabe 2001
490 AP 9 V 1	AP 9	Arbeitspapiere zu ZEB - Reihe V: Visuelle Zustandserfassung. Abschnitt V 1: Vorbereitungen für die visuelle Zustandserfassung von Straßennetzen (Außerortsstraßen), Ausgabe 2001
490 AP 9 V 2.1	AP 9	- Reihe V: Visuelle Zustandserfassung. Abschnitt V 2. Unterabschnitt V 2.1: Visuelle Zustandserfassung Außerortsstraßen - Asphalt, Ausgabe 2001
490 AP 9 V 2.2	AP 9	- Reihe V: Visuelle Zustandserfassung. Abschnitt V 2. Unterabschnitt V 2.2: Visuelle Zustandserfassung Außerortsstraßen - Zementbeton, Ausgabe 2001
497	RDO Beton	Richtlinien für die rechnerische Dimensionierung von Betondecken im Oberbau von Verkehrsflächen, Ausgabe 2009
498	RDO Asphalt	Richtlinien für die rechnerische Dimensionierung des Oberbaus von Verkehrsflächen mit Asphaltdeckschicht, Ausgabe 2009
499	RStO	Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen, Ausgabe 2012 einschließlich Korrekturen Juni 2020(R 1)
AP 33/A		Tragfähigkeit von Straßen - Arbeitspapier - Abschnitt A: Messverfahren, Ausgabe 1994
Arbeitsgruppe 5		Erd- und Grundbau
511	M GUB	Merkblatt über geotechnische Untersuchungen und Berechnungen im Straßenbau, Ausgabe 2004
514	RiStWag	Richtlinien für bautechnische Maßnahmen an Straßen in Wasserschutzgebieten, Ausgabe 2002
526		Merkblatt über den Einfluß der Hinterfüllung auf Bauwerke, Ausgabe 1994
530		Merkblatt für die Untergrundverbesserung durch Tiefenrüttler, Ausgabe 1979
532		Merkblatt über Felsgruppenbeschreibung für bautechnische Zwecke im Straßenbau, Ausgabe 1980
535	M Geok E	Merkblatt über die Anwendung von Geokunststoffen im Erdbau des Straßenbaues, Ausgabe 2005
535/1	C Geok E	Checklisten für die Anwendung von Geokunststoffen im Erdbau des Straßenbaues, Ausgabe 2005
539	RAS-Ew	Richtlinien für die Anlage von Straßen Teil: Entwässerung, Ausgabe 2005
540		Merkblatt für Raumgitterkonstruktionen, Ausgabe 2006
541		Merkblatt für die Verfestigung von Steinkohlenflugasche mit hydraulischen Bindemitteln, Ausgabe 1988
542		Merkblatt über Straßenbau auf wenig tragfähigem Untergrund, Ausgabe 1988
543		Merkblatt zur Felsbeschreibung für den Straßenbau, Ausgabe 1992

545		Merkblatt für die Verhütung von Frostschäden an Straßen, Ausgabe 1991
546		Merkblatt für die Verfestigung von Müllverbrennungssasche mit hydraulischen Bindemitteln, Ausgabe 1992
547		Merkblatt über flächendeckende dynamische Verfahren zur Prüfung der Verdichtung im Erdbau, Ausgabe 1993
549	TL Geok E-StB	Technische Lieferbedingungen für Geokunststoffe im Erdbau des Straßenbaues, Ausgabe 2005
551		Merkblatt über Bodenverfestigungen und Bodenverbesserungen mit Bindemitteln, Ausgabe 2004
552	ZTV-Lsw	Entwurfs- und Berechnungsgrundlagen für Bohrpfahlgründungen und Stahlpfosten von Lärmschutzwänden an Straßen - Ergänzung zu den Zusätzlichen Technischen Vorschriften und Richtlinien für die Ausführung von Lärmschutzwänden an Straßen (ZTV-Lsw 88), Ausgabe 1997
554	TL Gab-StB	Technische Lieferbedingungen für Gabionen im Straßenbau, Ausgabe 2016
555		Merkblatt über Stützkonstruktionen aus Betonelementen, Blockschichtungen und Gabionen, Ausgabe 2003
557	Hinweise 2006	Hinweise zur Behandlung von Ver- und Entsorgungsleitungen sowie Telekommunikationslinien bei Straßenbaumaßnahmen des Bundes, Ausgabe 2006
557/1	M QGeoE	Merkblatt zur Qualitätssicherung bei der geotechnischen Erkundung Teil 1 Empfehlungen für die Ausschreibung der Aufschlussverfahren, Ausgabe 2015
559	M TS E	Merkblatt über Bauweisen für technische Sicherungsmaßnahmen beim Einsatz von Böden und Baustoffen mit umweltrelevanten Inhaltsstoffen im Erdbau, Ausgabe 2009
560		Merkblatt über die Behandlung von Böden und Baustoffen mit Bindemitteln zur Reduzierung der Eluierbarkeit umweltrelevanter Inhaltsstoffe, Ausgabe 2009
563	H ZFSV	Hinweise für die Herstellung und Verwendung von zeitweise fließfähigen, selbstverdichtenden Verfüllbaustoffen im Erdbau, Ausgabe 2012
564		Merkblatt zur Herstellung, Wirkungsweise und Anwendung von Mischbindemitteln, Ausgabe 2012
591/A 2	TP BF-StB	Teil A 2: Probenahme für bodenphysikalische Versuche, Ausgabe 1993
591/B 7.1	TP BF-StB	Teil B 7.1: CBR-Versuch, Ausgabe 1988
591/B 8.3	TP BF-StB	Teil B 8.3: Dynamischer Plattendruckversuch mit Leichtem Fallgewichtsgesetz, Ausgabe 2003
591/B 11.1	TP BF-StB	Teil B 11.1: Eignungsprüfung bei Bodenverfestigungen mit Bindemitteln, Ausgabe 2012
591/B 11.3	TP BF-StB	Teil B 11.3: Eignungsprüfung bei Bodenverbesserungen mit Bindemitteln, Ausgabe 2010
591/B 11.5	TP BF-StB	Teil B 11.5: Eignungsprüfung bei Bodenverbesserung und Bodenverfestigung mit Feinkalk und Kalkhydrat, Ausgabe 1991
591/B 11.6	TP BF-StB	Teil B 11.6: Bestimmung des Zementgehaltes in Boden-Zement-Gemischen mit dem Kaliometer, Ausgabe 1988

591/C 1	TP BF-StB	Teil C 1: Einaxiale Druckversuche an zylindrischen Gesteinsprüfkörpern, Ausgabe 2004
591/C 2	TP BF-StB	Teil C 2: Dreiaxiale Druckversuche an Gesteinsproben, Ausgabe 1979
591/C 3	TP BF-StB	Teil C 3: Dreiaxiale Druckversuche an geklüfteten Großbohrkernen im Labor, Ausgabe 1979
591/C 4	TP BF-StB	Teil C 4: Scherversuch in situ, Ausgabe 1980
591/C 5	TP BF-StB	Teil C 5: Punktlastversuche an Gesteinsproben, Ausgabe 2010
591/C 6	TP BF-StB	Teil C 6: Doppel-Lastplattenversuch, Ausgabe 1985
591/C 7	TP BF-StB	Teil C 7: Schlitzentlastungs- und Druckkissenbelastungsversuche, Ausgabe 1984
591/C 8	TP BF-StB	Teil C 8: Dilatometerversuche in Felsbohrungen, Ausgabe 1984
591/C 9	TP BF-StB	Teil C 9: Wasserdruckversuch, Ausgabe 1984
591/C 10	TP BF-StB	Teil C 10: Indirekter Zugversuch an Gesteinsproben - Spaltzugversuch, Ausgabe 2008
591/C 11	TP BF-StB	Teil C 11: Quellversuche an Gesteinsproben, Ausgabe 1986
591/C 12	TP BF-StB	Teil C 12: Mehrstufentechnik bei dreiaxialen Druckversuchen und direkten Scherversuchen, Ausgabe 1987
591/C 13	TP BF-StB	Teil C 13: Laborscherversuch in Felstrennflächen, Ausgabe 1988
591/C 14	TP BF-StB	Teil C 14: Überbohr-Entlastungsversuche zur Bestimmung von Gebirgsspannungen, Ausgabe 1980
591/C 15	TP BF-StB	Teil C 15: Verschiebungsmessungen längs der Bohrlochachse - Extensometermessungen, Ausgabe 1991
591/C 16	TP BF-StB	Teil C 16: Ein- und dreiaxiale Kriechversuche an Gesteinsproben, Ausgabe 1994
591/C 17	TP BF-StB	Teil C 17: Einaxiale Relaxationsversuche an Gesteinsproben, Ausgabe 1994
591/C 18	TP BF-StB	Teil C 18: Konvergenz- und Lagemessungen, Ausgabe 1996
591/C 19	TP BF-StB	Teil C 19: Messung der Spannungsänderung im Fels und an Felsbauwerken mit Druckkissen, Ausgabe 2004
591/C 20	TP BF-StB	Teil C 20: Zerfallsbeständigkeit von Gestein-Siebtrommelversuch, Ausgabe 2002
591/C 21	TP BF-StB	Teil C 21: Verschiebungsmessungen quer zur Bohrlochachse - Inklinometer- und Deflektometermessungen, Ausgabe 2002

597	TL BuB E-StB	Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterialien und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbaus, Ausgabe 2020
598	ZTV Ew-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Entwässerungseinrichtungen im Straßenbau, Ausgabe 1991
599	ZTV E-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau, Ausgabe 2009
AP 50		Kalibrierung des Planografen, Ausgabe 2000
AP 52		Ergänzende Prüfverfahren zu den TP HGT - Raumbeständigkeitsprüfung: Bedampfungsversuch, - Frostprüfungen: Dynamischer E-Modul, CIF-Test, Ausgabe 2001
Arbeitsgruppe 6		Gesteinskörnungen, Ungebundene Bauweisen
6000		Praxisinformationen der Kommentierungsgruppe "Gesteinskörnungen, Ungebundene Bauweisen", Stand Juli 2019
610/3.1.5	TP Gestein-StB	TP Gestein-StB Teil 3.1.5: Stoffliche Kennzeichnung von RC-Baustoffen, Ausgabe 2008
610/3.2.2	TP Gestein-StB	TP Gestein-StB Teil 3.2.2: Rohdichte, Ausgabe 2008
610/3.2.3	TP Gestein-StB	Teil 3.2.3: Bestimmung der Proctordichte, Ausgabe 2008
610/3.4	TP Gestein-StB	Teil 3.4: Haftung zwischen Gesteinskörnungen und Bitumen, Ausgabe 2012
610/3.6	TP Gestein-StB	Teil 3.6: Versteifende Wirkung von Füller auf Bitumen, Ausgabe 2012
610/3.9	TP Gestein-StB	Teil 3.9: Bestimmung des Calciumhydroxidgehaltes in Mischfüller, Ausgabe 2012
610/4.7.3	TP Gestein-StB	Teil 4.7.3: Fließversuch an feinen Gesteinskörnungen, Ausgabe 2008
610/5.1.3	TP Gestein-StB	Teil 5.1.3: Schlagprüfung an Gesteinskörnungen > 32 mm, Ausgabe 2008
610/5.4.1	TP Gestein-StB	Teil 5.4.1: Bestimmung des Polierwertes (PSV), Ausgabe 2010
610/5.4.2	TP Gestein-StB	Teil: Bestimmung des Polierwertes mit dem Verfahren nach Wehner/Schulze, Ausgabe 2008 (einschl. Korrektur Stand Dezember 2010)
610/6.6.2	TP Gestein-StB	Teil 6.6.2: Wasserempfindlichkeit von Füller, Ausgabe 2018
610/6.6.3	TP Gestein-StB	Teil 6.6.3: Wasserempfindlichkeit von feinen Gesteinskörnungen – Schüttel-Abriebverfahren, Ausgabe 2018
610/7.1.1	TP Gestein-StB	Teil 7.1.1: Schüttelverfahren (L/S = 10:1), Ausgabe 2016
610/7.2	TP Gestein-StB	Teil 7.2: Bestimmung der Feststoffgehalte, Ausgabe 2008

610/7.3	TP Gestein-StB	Teil 7.3: Analysenverfahren, Ausgabe 2008
610/8.1.1	TP Gestein-StB	Teil 8.1.1: Bestimmung der Proctordichte, Ausgabe 2013
610/8.2.1	TP Gestein-StB	Teil 8.2.1: Dynamischer Plattendruckversuch mit dem Mittelschweren Fallgewichtsgerät, Ausgabe 2012
613	TL Gestein-StB	Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau, Ausgabe 2004/Fassung 2018 (R 1)
616/3	MRC	Merkblatt über die Wiederverwertung von mineralischen Baustoffen als Recycling-Baustoffe im Straßenbau, Ausgabe 2002
618/1	M FP	Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen in ungebundener Ausführung sowie für Einfassungen, Ausgabe 2015
618/2		Arbeitspapier Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen in gebundener Ausführung, Ausgabe 2007
619	M FG	Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Großformaten, Ausgabe 2013
620	M BEP	Merkblatt für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen mit Pflasterdecken oder Plattenbelägen in ungebundener Ausführung sowie von Einfassungen, Ausgabe 2016
624		Merkblatt über die Verwendung von Schmelzkammergranulat im Straßenbau, Ausgabe 1993
625		Merkblatt über die Verwendung von Steinkohlenflugasche im Straßenbau, Ausgabe 1993
626		Merkblatt über die Verwendung von Kesselasche im Straßenbau, Ausgabe 1994
627		Hinweise zur Verwendung von Braunkohlenflugasche aus Kraftwerken mit Kohlenstaubfeuerung im Erdbau, Ausgabe 2003
628		Merkblatt über die Verwendung von Hüttsand in Frostschutz- und Schottertragschichten, Ausgabe 1995
631		Merkblatt über die Verfestigung von Waschbergen aus der Steinkohलगewinnung mit hydraulischen Bindemitteln, Ausgabe 1994
633		Merkblatt für die Herstellung von Trag- und Deckschichten ohne Bindemittel, Ausgabe 1995
634		Merkblatt über die Verwendung von Eisenhüttschlacken im Straßenbau, Ausgabe 1999
635		Merkblatt über die Verwendung von Hüttenmineralstoffgemischen, sekundärmetallurgischen Schlacken sowie Edelstahlschlacken im Straßenbau, Ausgabe 1998
638	M HMVA	Merkblatt über die Verwendung von Hausmüllverbrennungsgas im Straßenbau, Ausgabe 2005
639		Merkblatt über die Verwendung von Metallhüttschlacken im Straßenbau, Ausgabe 1999
642	RuA-StB	Richtlinien für die umweltverträgliche Anwendung von industriellen Nebenprodukten und Recycling-Baustoffen im Straßenbau, Ausgabe 2001

643	TL Pflaster-StB	Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, Ausgabe 2006
675	ZTV LW	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Befestigung Ländlicher Wege, Ausgabe 2007
675/K	ZTV LW	Korrekturen zum Abschnitt 4 der ZTV LW, Stand Juni 2011
696	TL G SoB-StB	Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung, Ausgabe 2020
697	TL SoB-StB	Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau, Ausgabe 2004/Fassung 2007
698	ZTV SoB-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau, Ausgabe 2004/Fassung 2007
Arbeitsgruppe 7		Asphaltbauweisen
715	AL BBR-Prüfung	Arbeitsanleitung zur Bestimmung des Verhaltens von Bitumen und bitumenhaltigen Bindemitteln bei tiefen Temperaturen im Biegebalkenrheometer (BBR), Ausgabe 2017
720	AL DSR-Prüfung (BTSV)	Arbeitsanleitung zur Bestimmung des Verformungsverhaltens von Bitumen und bitumenhaltigen Bindemitteln im Dynamischen Scherrheometer (DSR) Teil 4: Durchführung des BTSV, Ausgabe 2017
721	AL DSR-Prüfung (konstante Scherrate)	Arbeitsanleitung zur Bestimmung der Phasenübergangstemperatur viskositätsveränderter Bindemittel mittels Dynamischem Scherrheometer (DSR) Teil 3: Durchführung mit konstanter Scherrate, Ausgabe 2016
722	AL DSR-Prüfung (T-Sweep)	Arbeitsanleitung zur Bestimmung des Verformungsverhaltens von Bitumen und bitumenhaltigen Bindemitteln im Dynamischen Scherrheometer (DSR) – Durchführung im Temperatursweep, Ausgabe 2014
723	AL MSCR-Prüfung (DSR)	Arbeitsanleitung zur Bestimmung des Verformungsverhaltens von Bitumen und bitumenhaltigen Bindemitteln im Dynamischen Scherrheometer (DSR) – Durchführung der MSCR-Prüfung (Multiple Stress Creep and Recovery Test), Ausgabe 2012
724	E GmBA	Empfehlungen zu Gummimodifizierten Bitumen und Asphalten, Ausgabe 2012
727	E KvB	Empfehlungen zur Klassifikation von viskositätsveränderten Bindemitteln, Ausgabe 2016
729	M HD	Merkblatt für die Herstellung von Halbstarren Deckschichten, Ausgabe 2010
738		Merkblatt für die Verwendung von Naturasphalt im Asphaltstraßenbau, Ausgabe 1990
740	E GA	Empfehlungen für den Bau von Asphaltsschichten aus Gussasphalt, Ausgabe 2011
745		Anleitung zur Prüfung lichttechnischer Eigenschaften von Fahrbahnoberflächen und Mineralstoffen mit dem Straßenreflektometer, Ausgabe 1986
746		Arbeitsanleitung für die Bestimmung der Verdichtbarkeit von Walzasphalt mit Hilfe des Marshall-Verfahrens, Ausgabe 1987
747	M SNAR	Merkblatt für Schichtenverbund, Nähte, Anschlüsse und Randausbildung von Verkehrsflächen aus Asphalt, Ausgabe 1998
748	TL PmB	Technische Lieferbedingungen für gebrauchsfertige polymermodifizierte Bitumen, Ausgabe 2001

749	TL AG-StB	Technische Lieferbedingungen für Asphaltgranulat, Ausgabe 2006
750		Merkblatt für den Bau offenerporiger Asphaltdeckschichten, Ausgabe 1998
751		Merkblatt für Eignungsprüfungen an Asphalt, Ausgabe 1998
754	M WA	Merkblatt für die Wiederverwendung von Asphalt, Ausgabe 2009
756	TP Asphalt-StB	Technische Prüfvorschriften für Asphalt. Redaktionelle Informationen, Vorbemerkung, Gliederung, Ausgabe 2007/Stand Februar 2021
756/0	TP Asphalt-StB	Teil 0: Statistische Grundlagen zur Auswertung der Untersuchungen, Schiedsuntersuchungen, Allgemeine Angaben zum Prüfbericht, Ausgabe 2009
756/1	TP Asphalt-StB	Teil 1: Bindemittelgehalt, Ausgabe 2020
756/2	TP Asphalt-StB	Teil 2: Korngrößenverteilung, Ausgabe 2010
756/3	TP Asphalt-StB	Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels - Rotationsverdampfer, Ausgabe 2020
756/2_1997	TP A-StB	Technische Prüfvorschriften für Asphalt im Straßenbau Teil: Spurbildungsversuch - Bestimmung der Spurrinnentiefe im Wasserbad, Ausgabe 1997
756/3_1999	TP A-StB	Technische Prüfvorschriften für Asphalt im Straßenbau Teil: Einaxialer Druckschwellversuch - Bestimmung des Verformungsverhaltens von Asphalten bei Wärme, Ausgabe 1999
756/4_2003	TP A-StB	Technische Prüfvorschriften für Asphalt im Straßenbau Teil: Dynamischer Eindringversuch mit ebenem Stempel an Gussasphalt, Ausgabe 2003
756/5	TP Asphalt-StB	Teil 5: Rohdichte von Asphalt, Ausgabe 2012
756/6	TP Asphalt-StB	Teil 6: Raumdichte von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2021
756/8	TP Asphalt-StB	Teil 8: Volumetrische Kennwerte von Asphalt-Probekörpern und Verdichtungsgrad, Ausgabe 2007
756/11	TP Asphalt-StB	Teil 11: Haftverhalten zwischen Gestein und Bitumen, Fassung 2012
756/13	TP Asphalt-StB	Teil 13: Mischguttemperatur, Ausgabe 2007
756/17	TP Asphalt-StB	Teil 17: Kornverlust von Probekörpern aus Offenporigem Asphalt, Ausgabe 2007
756/22	TP Asphalt-StB	Teil 22: Spurbildungsversuch, Ausgabe 2007
756/25 A 1	TP Asphalt-StB	Teil 25 A 1: Dynamischer Stempeleindringversuch an Gussasphalt, Ausgabe 2018
756/25 B 1	TP Asphalt-StB	Teil 25 B 1: Einaxialer Druck-Schwellversuch - Bestimmung des Verformungsverhaltens von Walzasphalt bei Wärme, Ausgabe 2020

756/27	TP Asphalt-StB	Teil 27: Probenahme, Ausgabe 2016
756/28	TP Asphalt-StB	Teil 28: Vorbereitung von Proben, Ausgabe 2007
756/29	TP Asphalt-StB	Teil 29: Maße von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2007
756/30	TP Asphalt-StB	Teil 30: Herstellung von Marshall-Probekörpern mit dem Marshall-Verdichtungsgerät, Ausgabe 2023
756/33	TP Asphalt-StB	Teil 33: Herstellung von Asphalt-Probeplatten im Laboratorium mit dem Walzsektor-Verdichtungsgerät (WSV), Ausgabe 2007
756/34	TP Asphalt-StB	Teil 34: Marshall-Stabilität und Marshall-Fließwert, Ausgabe 2007
756/35	TP Asphalt-StB	Teil 35: Asphaltmischgutherstellung im Laboratorium, Ausgabe 2007
756/35 A	TP Asphalt-StB	Teil 35 A: Asphaltmischgutherstellung im Laboratorium (Heißasphalt), Ausgabe 2021
756/42	TP Asphalt-StB	Teil 42: Fremdstoffgehalt im Asphaltgranulat, Ausgabe 2007
756/46 A	TP Asphalt-StB	Teil 46 A: Kälteeigenschaften: Einaxialer Zugversuch und Abkühlversuch, Ausgabe 2021
756/80	TP Asphalt-StB	Teil 80: Abscherversuch, Ausgabe 2012
756/81	TP Asphalt-StB	Teil 81: Haftzugfestigkeit von Dünnen Asphaltdeckschichten, Ausgabe 2009
760	MfA-UwS	Merkblatt für die Herstellung flüssigkeitsundurchlässiger Asphaltbefestigungen für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, Ausgabe 1999
761		Hinweise für die Herstellung von Gussasphaltdeckschichten mit lärmtechnisch verbesserten Eigenschaften, Ausgabe 2000
762	M KA	Merkblatt für den Bau kompakter Asphaltbefestigungen, Ausgabe 2001
764	TL G BE-StB	Technische Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen im Straßenbau, Teil: Güteüberwachung, Ausgabe 2002
765	M DSH-V	Merkblatt Dünne Schichten im Heißeinbau auf Versiegelung, Ausgabe 2003
766	M TA	Merkblatt für Temperaturabsenkung von Asphalt, Ausgabe 2011
776	H HANV	Hinweise für die Herstellung von Abdichtungssystemen aus Hohlraumreichen Asphalttraggerüsten mit Nachträglicher Verfüllung für Ingenieurbauten aus Beton, Ausgabe 2015
780/2	TL-BEL-FÜ	Technische Lieferbedingungen für die Baustoffe zur Herstellung von Fahrbahnübergängen aus Asphalt, Ausgabe 1998
780/3	TP-BEL-FÜ	Technische Prüfvorschriften für Fahrbahnübergänge aus Asphalt, Ausgabe 1998

782/1	ZTV-ING	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten Teil 1: Allgemeines, Stand Oktober 2021 Teil 10: Anhang, Stand Oktober 2021
782/2	ZTV-ING	Teil 7: Brückenbeläge Abschnitt 1: Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn, Ausgabe 2021
782/2	ZTV-ING	Teil 7: Brückenbeläge Abschnitt 1: Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn, Ausgabe 2003
782/3	ZTV-ING	Teil 7: Brückenbeläge Abschnitt 2: Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen, Ausgabe 2010
782/6	ZTV-ING	Teil 7: Brückenbeläge Abschnitt 5: Reaktionsharzgebundene Dünnbeläge auf Stahl, Ausgabe 2003
782/7	ZTV-ING	Teil 8: Bauwerksausstattung Abschnitt 2: Fahrbahnübergänge aus Asphalt, Ausgabe 2003
783/1	TL BEL-B 1	Technische Lieferbedingungen für die Dichtungsschicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton TL/TP-ING Teil 7: Brückenbeläge, Abschnitt 1 Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Ingenieurbauten, Ausgabe 2021
783/2_1999	TL-BEL-B 1	Technische Lieferbedingungen für die Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton nach den ZTV-BEL-B Teil 1, Ausgabe 1999
783/3	TL BEL-B 2	Technische Lieferbedingungen für die Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton (TL/TP-ING 7-2), Ausgabe 2010
783/5	TL BEL-ST	Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Ingenieurbauten (TL/TP-ING Teil 7 Abschnitt 4) Technische Lieferbedingungen für Baustoffe der Dichtungssysteme für Brückenbeläge auf Stahl, Ausgabe 2010 (R 1)
783/3_1999	TP-BEL-B 1	Technische Prüfvorschriften für Brückenbeläge auf Beton mit Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn nach den ZTV-BEL-B Teil 1, Ausgabe 1999
784/1	TP BEL-B 1	Technische Prüfvorschriften für die Dichtungsschicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton TL/TP-ING Teil 7: Brückenbeläge, Abschnitt 1 Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Ingenieurbauten, Ausgabe 2021
784/3	TP BEL-B 2	Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Ingenieurbauten (TL/TP-ING Teil 7 Abschnitt 2) Technische Prüfvorschriften für die Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton, Ausgabe 2010
784/5	TP BEL-ST	Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Ingenieurbauten (TL/TP-ING Teil 7 Abschnitt 4) Technische Prüfvorschriften für die Prüfung der Dichtungssysteme für Brückenbeläge auf Stahl, Ausgabe 2010
785	TL Sbit	Technische Lieferbedingungen für Porenfüllmassen und Regeneriermittel auf Bitumenbasis, Ausgabe 2001
786/5	MFA	Merkblatt für das Fräsen von Asphaltbefestigungen, Ausgabe 2000
787/2	ALP A-StB 2	Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt Teil 2: Prüfung des Bindemittelablauf, Ausgabe 1999
787/3	ALP A-StB 3	Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt Teil 3: Probenahme von Mischgut für Dünne Schichten im Kalteinbau, Ausgabe 1999

787/4	ALP A-StB 4	Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt Teil 4: Prüfung des Schichtenverbundes nach Leutner, Ausgabe 1999
787/6	ALP A-StB 6	Prüfung von Asphalt nach DIN 1996 Teil 6, Ausgabe 1992
787/7	ALP A-StB 7	Bestimmung der Rohdichte bituminöser Massen, Ausgabe 1976
787/8	ALP A-StB 8	Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt Teil 8: Arbeitsanleitung zur Prüfung von mineralischen Füllern für DSK mit dem Indikatorrest, Ausgabe 2002
787/9	ALP A-StB 9	Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt Teil 9: Bestimmung der Haftzugfestigkeit von Dünnen Schichten im Heiß- und Kalteinbau, Ausgabe 2003
787/10	ALP A-StB 10	Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt Teil 10: Bestimmung der Rohdichte von Asphalt mit Wasser, Ausgabe 2003
787/11	ALP A-StB 11	Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt Teil 11: Herstellung von Asphaltprobepplatten im Laboratorium mit dem Walz-Verdichtungsgerät (WSV), Ausgabe 2003
790	TL G Asphalt-StB	Technische Lieferbedingungen für Asphalt im Straßenbau Teil: Güteüberwachung, Ausgabe 2001
790/1	TLG Asphalt-DSK-StB	Technische Lieferbedingungen für Asphalt im Straßenbau Teil: Güteüberwachung, Teil: Mischgut für Dünne Schichten im Kalteinbau, Ausgabe 2003
790/2	TL G Asphalt-OB-StB	Technische Lieferbedingungen für Asphalt im Straßenbau Teil: Güteüberwachung Teil: Ausführung von Oberflächenbehandlungen, Ausgabe 2004
793	TL BE-StB	Technische Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen, Ausgabe 2007
794	TL Bitumen-StB	Technische Lieferbedingungen für Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen, Ausgabe 2007/Fassung 2013
797	TL Asphalt-StB	Technische Lieferbedingungen für Asphaltmischgut für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen, Ausgabe 2007
798	ZTV BEA-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen - Asphaltbauweisen, Ausgabe 2009
797 B		Beispiele zur Leistungserklärung/CE-Kennzeichnung Beispiele für eine Leistungserklärung nach Anhang III der EU-BauPVO und die zugehörige CE-Kennzeichnung für die Lieferung von Asphaltmischgut nach den TL Asphalt-StB, Stand Juni 2013
799	ZTV Asphalt-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Fahrbahndecken aus Asphalt, Ausgabe 2007
AP 25/B 2.1		Bemessung flexibler Fahrbahnbefestigungen Abschnitt B 2.1 Repräsentative Temperaturverteilung in Asphaltbefestigungen, Ausgabe 1990
AP 25/B 5.1		Bemessung flexibler Fahrbahnbefestigungen Abschnitt B 5.1 Einfluß des Schichtenverbundes auf das Verhalten von Asphaltbefestigungen, Ausgabe 1990
AP 25/ E1		Bemessung flexibler Fahrbahnbefestigungen Abschnitt E 1 Sanierung von Unebenheiten, verursacht durch verformungsanfälligen Asphaltbinder, Ausgabe 1991
AP 27/4		Prüfung des Verarbeitungsverhaltens von DSK-Mischgut mit dem Handrührtest, Ausgabe 2005
AP 69		Verwendung von Vliesstoffen, Gittern und Verbundstoffen im Asphaltstraßenbau, Ausgabe 2006

Arbeitsgruppe 8		Betonbauweisen
814	TL NBM-StB	Technische Lieferbedingungen für flüssige Beton-Nachbehandlungsmittel, Ausgabe 1996
818		Merkblatt für die Herstellung und Verarbeitung von Luftporenbeton, Ausgabe 2004
822	TP HGT-StB	Technische Prüfvorschriften für Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Ausgabe 1994
823	MEB	Merkblatt für die Erhaltung von Verkehrsflächen aus Beton, Ausgabe 1994
824		Merkblatt für hydraulisch gebundene Tragschichten aus sandreichen Mineralstoffgemischen, Ausgabe 1991
827	DBT	Merkblatt für Dränbetontragschichten, Ausgabe 1996
828		Merkblatt zur Wiederverwendung von Beton aus Fahrbahndecken, Ausgabe 1998
829	M OB	Merkblatt für die Herstellung von Oberflächentexturen auf Verkehrsflächen aus Beton, Ausgabe 2009
867		Empfehlungen für die Abwicklung von Bauverträgen bei Anwendung der RDO Beton, Ausgabe 2011
893/0.1	TP B-StB	Teil 0.1: Allgemeines und Angaben zum Prüfbericht, Ausgabe 2015
893/0.2	TP B-StB	Teil 0.2: Statistische Grundlagen zur Auswertung von Prüfergebnissen, Ausgabe 2017
893/3.1.05	TP B-StB	Teil 3.1.05: Spaltzugfestigkeit von Beton an Zylinderscheiben, Ausgabe 2016
893/2.1.00	TP B-StB	Teil 2.1.00: Probenahme von Einbaugemischen und Frischbeton, Ausgabe 2018
897/1	ZTV Fug-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Fugen in Verkehrsflächen, Ausgabe 2001
897/3	TP Fug-StB	Technische Prüfvorschriften für Fugenfüllstoffe in Verkehrsflächen, Ausgabe 20215
898/1	ZTV BEB-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen - Betonbauweisen, Ausgabe 2002
898/2	TL BEB RH-StB	Technische Lieferbedingungen für Grundierungen und Oberflächenbehandlungen aus Reaktionsharzen sowie für Oberflächenbeschichtungen und Betonersatzsysteme aus Reaktionsharzmörtel für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen - Betonbauweisen, Ausgabe 2002
898/3	TP BEB RH-StB	Technische Prüfvorschriften für Grundierungen und Oberflächenbehandlungen aus Reaktionsharzen sowie für Oberflächenbeschichtungen und Betonersatzsysteme aus Reaktionsharzmörtel für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen - Betonbauweisen, Ausgabe 2002
899	ZTV Beton-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Fahrbahndecken aus Beton, Ausgabe 2001

Querschnittsaufgaben

912		Merkblatt für die Entwässerung von Flugplätzen, Ausgabe 1998
916	RAP Stra	Richtlinien für die Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau, Ausgabe 2010
924		Begriffsbestimmungen Teil: Straßenbautechnik, Ausgabe 2003
928	M BFA	Merkblatt für den Bau von Flugbetriebsflächen aus Asphalt, Ausgabe 2005
930		Merkblatt über Anforderungen an Untersuchungsstrecken, Ausgabe 1980
935		Merkblatt über die Verbreiterung ländlicher Wege, Ausgabe 1983
938		Merkblatt für den Bau von Flugbetriebsflächen aus Beton, Ausgabe 2002
939		Merkblatt über Baumstandorte und unterirdische Ver- und Entsorgungsanlagen, Ausgabe 1989
945		Hinweise zur schnellen Wiederherstellung der Befahrbarkeit von Straßenverkehrsflächen in den Städten und Gemeinden der neuen Bundesländer, Ausgabe 1993
946		Merkblatt für die Erhaltung ländlicher Wege, Ausgabe 1993
947		Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen, Ausgabe 1998
947/1		Änderungen und Ergänzungen zu dem Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen, Ausgabe 2009
974	TP D-StB	Technische Prüfvorschriften zur Bestimmung der Dicken von Oberbauschichten im Straßenbau, Ausgabe 1989
975/107	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 107: Analysensieb, Ausgabe 2020
975/641	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 641: Kornform-Messschieber, Ausgabe 2020
975/701	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 701: Gerät zur Bestimmung des Erweichungspunktes Ring und Kugel, Ausgabe 2020
975/702	TP Prüfmittelüberwachung-StB	Teil 702: Gerät zur Bestimmung der Nadelpenetration, Ausgabe 2020
976	ZTV A-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen, Ausgabe 1997/Fassung 2006
977	H Trenching	Hinweise für die Anwendung des Trenchingverfahrens bei der Verlegung von Glasfaserkabeln in Verkehrsflächen in Asphaltbauweise, Ausgabe 2014
984	NutzR	Nutzungsrichtlinien - Richtlinien für die Benutzung der Bundesfernstraßen in der Baulast des Bundes, Fassung 2009

986		Merkblatt über den Finanzbedarf der Straßenerhaltung in den Gemeinden, Ausgabe 2004
987	E EMI	Empfehlungen für das Erhaltungsmanagement von Innerortsstraßen, Ausgabe 2003
999	ZTV T-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Tragschichten im Straßenbau

Stand Januar 2025



FGSV Reader 2024

Veröffentlichungen der Forschungsgesellschaft
für Straßen- und Verkehrswesen im FGSV Reader

FGSV Verlag GmbH
Wesselinger Str. 15-17
50999 Köln
info@fgsv-verlag.de
Tel.: 0 22 36 / 38 46 30

Boyenstr. 42
10115 Berlin
berlin@fgsv-verlag.de
Tel.: 0 30 / 48 63 82 70

FGSV Technisches Regelwerk Digital