
Zusammenstellung
der geltenden Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen
und des mitgeltenden Regelwerkes

1. Hinweise:

- Die in dieser Zusammenstellung genannten technischen Regelwerke sind Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen im Sinne von § 1 (2) Nr. 4 VOB/B.
- Hier nicht aufgeführte einschlägige technische Richtlinien, Merkblätter sowie DIN- und EN- Normen sind ebenfalls zu beachten.
- Ferner sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften in der jeweils gültigen Ausgabe zu beachten.
- Alle nachfolgend und in den Vergabeunterlagen genannten technischen Regelwerke, Richtlinien, Merkblätter sowie DIN- und EN- Normen sind in der drei Monate vor dem Eröffnungs-/ Einreichungstermin gültigen Fassung maßgebend.

2. Allgemeine Abkürzungen:

ATEX	„atmosphère explosive“: Richtlinie 94/9/EG für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
ARS	Allgemeines Rundschreiben Straßenbau (des Bundesministeriums für Verkehr)
ATV	Allgemeine Technische Vertragsbedingungen
ATV	Abwassertechnische Vereinigung (heute: DWA)
BAST	Bundesanstalt für Straßenwesen
BGBI	Bundesgesetzblatt
BGV	Berufsgenossenschaftliche Vorschriften für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit
BMBau	Bundesministerium für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau
BMV	Bundesministerium für Verkehr
DiBT	Deutsches Institut für Bautechnik
DIN	Deutsches Institut für Normung
DV	(Elektronische) Datenverarbeitung
DVGW	Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.
DVWK	Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau (heute: DWA)
DWA	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall
EN	EuroNorm Gesellschaft für Qualitätssicherung und Innovationsmanagement
EVU	Energieversorgungsunternehmen
FGSV	Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen
GAEB	Gemeinsamer Ausschuss Elektronik im Bauwesen
MPA	Materialprüfungsamt
NABau	Normenausschuss Bauwesen im Deutschen Institut für Normung
NMP	Normenausschuss Materialprüfung
RAS	Richtlinien für die Anlage von Straßen

RS	Rundschreiben (früher RSch)
StB	Straßenbau
TAB	Technische Anschlussbedingungen
TBG	Tiefbau- Berufsgenossenschaft
TL	Technische Lieferbedingungen
TP	Technische Prüfvorschriften
TU	Technische Universität
UVV	Unfallverhütungsvorschrift
VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik
VDI	Verein Deutscher Ingenieure
VkBI	Verkehrsblatt (des Bundesministeriums für Verkehr)
VkBI-VI	Verkehrsblattverlautbarung (des Bundesministeriums für Verkehr)
VO	Verordnung
VOB	Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen
VOL	Verdingungsordnung für Leistungen
VwV	Verwaltungsvorschrift
ZTV	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen

3. Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV):

ZTV A-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen
ZTV Asphalt-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt
ZTV Baum-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Baumpflegearbeiten im Straßenbau
ZTV BEL-B	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für das Herstellen von Brückenbelägen auf Beton
ZTV BEL-ST	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Herstellung von Brückenbelägen auf Stahl
ZTV Beton-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Fahrbahndecken aus Beton
ZTV E-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau
ZTV Ew-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Entwässerungseinrichtungen im Straßenbau
ZTV Fug-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Fugen in Verkehrsflächen
ZTV-ING	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten

ZTV-KOR	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Korrosionsschutz von Stahlbauten
ZTV La-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Landschaftsbauarbeiten im Straßenbau
ZTV LW	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Befestigung ländlicher Wege
ZTV M	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Markierungen auf Straßen
ZTV-SA	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen
ZTV SoB-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau
ZTV Pflaster-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Herstellung von Verkehrsflächen mit Pflasterdecken, Plattenbelägen sowie von Einfassungen
ZTV-W	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Wasserbau

4. Weitere Technische Regelwerke, Verordnungen, Vorschriften, Normen, Richtlinien, Arbeitsblätter, Merkblätter etc.:

ZVB/E-StB	Zusätzliche Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen im Straßen- und Brückenbau
ATV-	Regelwerk
ATV- DVWK-	Regelwerk
DWA-	Regelwerk
DVGW-	Regelwerk
CE- Kennzeichen	Konformitätserklärung
DIN EN 752	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden
DIN EN 1610	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen
DIN EN 1671	Druckentwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden
VDE 100	Elektrische Anlagen

MNA	Merkblatt für das Herstellen von Nähten und Anschlüssen in Verkehrsflächen aus Asphalt
REB	Regelungen für die elektronische Bauabrechnung
RSA	Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen
RUB	Richtlinien für Umleitungsbeschilderungen
RuVA-StB	Richtlinien für die umweltverträgliche Verwertung von Ausbaustoffen mit teer- / pechtypischen Bestandteilen sowie für die Verwertung von Ausbauasphalt im Straßenbau
TL Fug-StB	Technische Lieferbedingungen für Fugenfüllstoffe in Verkehrsflächen
TL Gestein-StB	Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau
TL Geotex E-StB	Technische Lieferbedingungen für Geotextilien im Erdbau des Straßenbaus
TL SoB-StB	Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau
TL Asphalt-StB	Technische Lieferbedingungen für Asphalt im Straßenbau
TL Pflaster-StB	Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen im Straßenbau
TLW	Technische Lieferbedingungen für Wasserbausteine

Kabelschutzanweisung der Deutschen Telekom

5. Technische Merkblätter:

Amphibienschutz – Merkblatt – MAmS
Asphalt – Eignungsprüfungen – Merkblatt
Asphaltgranulat – Verwertung – Merkblatt
Baumstandorte– Ver-/ Entsorgungsleitungen – Merkblatt
Betonzeugnisse – Farbige Betonzeugnisse – Merkblatt
Bit. Straßenbau – Verdichten von Asphalt – Merkblatt – Teil 1
Bit. Straßenbau – Verdichten von Asphalt – Merkblatt – Teil 2 – Übersicht
Bodenverfestigung – Kalk – Merkblatt
Bodenverfestigung – Zement – Merkblatt
Erdarbeiten – Spreng- und Abtragsarbeiten – Merkblatt
Fugenfüllung – Verkehrsflächen aus Beton – Merkblatt
Pflasterdecken und Plattenbeläge – Merkblatt
Untergrund – Geringe Tragfähigkeit – Merkblatt
Wassergewinnungsgebiete - Maßnahmen an Straßen– Richtlinien (RiStWag)
Wasserschutzgebiete – Maßnahmen an bestehenden Straßen – Hinweise

6. Normen, Richtlinien und Merkblätter für die Ausführung von Beton- und Stahlbetonarbeiten:

- DIN EN 1990 (EC 0) einschl. Nationalem Anhang
- DIN EN 1991 (EC 1) einschl. Nationalem Anhang
- DIN EN 1992-1 (EC 2) einschl. Nationalem Anhang
- DIN 1045 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton
Teil 2: Beton- Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
Teil 3: Bauausführung
Teil 4: Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen
- DIN EN 206- 1 Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität von Beton
- DIN EN 197- 1 Zement
Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement
Teil 3: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien für Normalzemente mit niedriger Hydrationswärme
Teil 4: Hochofenzemente mit niedriger Anfangsfestigkeit
- DIN 488 Betonstahl
- DIN 4235 Verdichten durch Rütteln
- DIN 7865 Elastomer- Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton
- DIN EN 12350 Prüfung von Frischbeton
- DIN EN 12390 Prüfung von Festbeton
Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen
Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern
Teil 4: Bestimmung der Druckfestigkeit, Anforderungen an Prüfmaschinen
Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern
Teil 7: Dichte von Festbeton
Teil 8: Wassereindringtiefe
- DIN EN 12620 Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel
- DIN EN 13670 Ausführung von Tragwerken aus Beton
- DIN 18195 Bauwerksabdichtungen
- DIN 18197 Abdichten von Fugen in Beton mit Fugenbändern
- DIN 18216 Schalungsanker für Betonschalungen
- ZTV- ING Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten
- DAfStb Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton (WU- Richtlinie)
- DBV- Merkblatt- Sammlung; Deutscher Beton- und Bautechnik- Verein.