

## **Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (Stand 23.04.2025)**

### **Anlage zu Baubeschreibung, Punkt 5**

Folgende Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Vorschriften für die Ausführung von Landschaftsbauarbeiten sind Vertragsbestandteil.

#### Anzuwendende Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Vorschriften

##### **ZTV La-StB 18**

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für  
Landschaftsbauarbeiten im Straßenbau

Ausgabe 2018

Veröffentlichung: Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV)

##### **ZTV-Baumpflege**

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Baumpflege

Ausgabe 2017

Veröffentlichung: Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung (FLL)

##### **ZTV-SA 97**

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Sicherungsarbeiten  
an Arbeitsstellen an Straßen

Ausgabe 1997, geändert durch ARS 7/24 vom 1. März 2024

Veröffentlichung: FGSV

##### **ZTV E-StB 17**

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im  
Straßenbau

Ausgabe 2017, Korrekturblatt 23.08.2019

Veröffentlichung: FGSV

##### **ZTV-Großbaumverpflanzung**

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für das Verpflanzen  
von Großbäumen und Großsträuchern

Ausgabe 2005

Veröffentlichung: Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung (FLL)

##### **ZTV-W**

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen – Wasserbau,  
für Wasserbauwerke aus Beton und Stahlbeton (LB 215)

Ausgabe 2012, EU-Notifizierung Nr. 2012/491/D vom 17.08.2012

## **Anzuwendende Normen**

Es gelten all diejenigen technischen Regelwerke, auf die in den unter anzuwendenden Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Vorschriften vereinbarten ZTV hingewiesen wird oder die in Teil C der VOB aufgeführt sind.

- DIN 18 299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
- DIN 18 300 Erdarbeiten
- DIN 18 305 Wasserhaltungsarbeiten
- DIN 18 320 Landschaftsbauarbeiten
- DIN 18 915 Vegetationstechnik im Landschaftsbau – Bodenarbeiten
- DIN 18 916 Vegetationstechnik im Landschaftsbau – Pflanzen und Pflanzarbeiten
- DIN 18 917 Vegetationstechnik im Landschaftsbau – Rasen und Saatarbeiten
- DIN 18 918 Vegetationstechnik im Landschaftsbau – Ingenieurbiologische Sicherungsbauweisen, Sicherungen durch Ansaaten, Bepflanzungen, Bauweisen mit lebenden und nicht lebenden Stoffen und Bauteilen, kombinierte Bauweisen
- DIN 18 919 Vegetationstechnik im Landschaftsbau – Instandhaltungsleistungen für die Entwicklung und Unterhaltung von Vegetation (Entwicklungs- und Unterhaltungspflege)
- DIN 18 920 Vegetationstechnik im Landschaftsbau – Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen

## **Anzuwendende Richtlinien, Merkblätter und Hinweise**

### **REwS**

Richtlinien für die Entwässerung von Straßen  
Ausgabe 2021, Veröffentlichung: FGSV

### **RAS**

Richtlinien für die Anlage von Straßen, *Teil Landschaftspflege*

### **RSBB 2023**

Richtlinien zum Schutz von Bäumen und Vegetationsbeständen bei Baumaßnahmen  
Ausgabe 2023

### **RAS LG-3**

Richtlinien für die Anlage von Straßen, Teil: Landschaftsgestaltung,  
Abschnitt 3: Lebendverbau  
Ausgabe 1983  
Veröffentlichung: FGSV

**ELA** - Empfehlungen für die landschaftspflegerische Ausführung im Straßenbau,  
mit den Musterkarten für die einheitliche Gestaltung landschaftspflegerischer  
Ausführungspläne im Straßenbau  
(Musterkarten LAP)  
Ausgabe 2013, Veröffentlichung: FGSV

### **Merkblatt Bäume, unterirdische Leitungen und Kanäle**

Ausgabe 2013, Veröffentlichung: FGSV

### **Merkblatt für Baumpflegearbeiten an Straßen**

Ausgabe 1994, Veröffentlichung: FGSV

### **Merkblatt Alleen (MA-StB 92)**

Stand: 04.05.1992, Veröffentlichung: Verkehrsblatt-Verlag

### **Merkblatt zur Anlage von Querungshilfen für Tiere und zur Vernetzung von Lebensräumen an Straßen (M AQ)**

Ausgabe 2022, Veröffentlichung: FGSV

### **Merkblatt für den Straßenbetriebsdienst**

Teil: Grünpflege

Ausgabe 2006, Veröffentlichung: FGSV

### **Hinweise zur Straßenbepflanzung in bebauten Gebieten**

Ausgabe 2006, Veröffentlichung: FGSV

### **Hinweise für das Anbringen von Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (HAV)**

Ausgabe 2025, 14. Auflage

Veröffentlichung: Kirschbaum-Verlag GmbH, Bonn

### **TL-Baumschulpflanzen**

Technische Lieferbedingungen für Baumschulpflanzen (Gütebestimmungen)

Ausgabe 2020

Veröffentlichung: Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL)

### **Gütebestimmungen für Stauden**

Ausgabe 2015

Veröffentlichung: Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL)

### **RSM Rasen 2019**

Regel-Saatgut-Mischung Rasen

Veröffentlichung: Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL)

### **Empfehlungen für Baumpflanzungen**

**Teil 1:** Planung, Pflanzarbeiten, Pflege

Ausgabe 2015

Veröffentlichung: Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL)

## **Empfehlungen für Baumpflanzungen**

**Teil 2:** Standortvorbereitungen für Neupflanzungen; Pflanzgruben und Wurzelraumerweiterung, Bauweisen und Substrate

Ausgabe 2010

Veröffentlichung: Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL)

## **RSA 21**

Richtlinien für die verkehrsrechtliche Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen

Ausgabe 2021

Veröffentlichung: FGSV

## **ASR A5.2**

**Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege auf Baustellen im Grenzbereich zum Straßenverkehr -,Straßenbaustellen**

Ausgabe Dezember 2018, mit Änderungen 2022

Veröffentlichung: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit (BAuA)

<https://www.baua.de/>

## **R SBB**

Richtlinien zum Schutz von Bäumen und Vegetationsbeständen bei Baumaßnahmen, Ausgabe 2023

## **Ergänzende Zusätzliche Technische Vorschriften**

Produkte aus anderen Mitgliedsstaaten der Europäischen Gemeinschaft und aus osteuropäischen Staaten, die den technischen Vertragsbedingungen nicht entsprechen, werden einschließlich der im Herstellerland durchgeführten Prüfungen und Überwachungen als gleichwertig behandelt, wenn mit ihnen das geforderte Schutzniveau - Sicherheit, Gesundheit und Gebrauchstauglichkeit gleichermaßen dauerhaft erreicht wird.