

**FSV-Seminar:**  
**Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und  
Infrastruktur Version 07: Basisseminar**

**Datum: 20.-21.01.2026**

**Ort: FSV (Wien)**

**Einlass und Registrierung: ab 08:45 Uhr**

**Dauer: 09:00 bis 17:00 Uhr (1. Tag) / 15:30 Uhr (2. Tag)**

**Teilnahmebetrag € 1.350,00 (exkl. MwSt.)**

**Ermäßigter Preis € 900,00 (exkl. MwSt.)**

für ordentliche FSV-Mitglieder / ZT-Mitglieder fördernde FSV-Firmenmitglie-  
der, Vertreter:innen der öffentlichen Verwaltung und jede:n weitere:n Teil-  
nehmer:in, der/die gleichzeitig angemeldet wird.

**Nachwuchsförderung: 50% Rabatt (vom Normalpreis)**  
Aktion gilt für alle unter 32 Jahren, bei gleichzeitiger Übermittlung eines  
Lichtbildausweises per E-Mail zur Bestätigung des Alters.

**Im Seminarbetrag sind die Seminarunterlagen sowie  
Getränke, Snacks und Mittagessen enthalten.**

**Zielgruppe**

- **VertreterInnen von Kommunen**
- **Auftraggeber-VertreterInnen**
- **PlanerInnen**
- **KalkulantInnen**
- **Bauausführende**

**Anmeldung**

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage ([www.fsv.at](http://www.fsv.at)) erfolgen.  
Nach dem Einlangen erhalten Sie innerhalb von drei Werktagen eine Rech-  
nung, die sofort zu begleichen ist.  
Im Falle einer Absage werden Sie schriftlich (per E-Mail) verständigt.  
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der FSV, die Sie auf der  
Homepage der FSV ([www.fsv.at](http://www.fsv.at)) einsehen können.

**Weitere Veranstaltungen finden Sie unter:**

<https://fsv.at/veranstaltungen/kalenderart.aspx>



Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße - Schiene - Verkehr  
Karlgasse 5 - 1040 Wien  
Tel.: 01/585 55 67  
E-Mail: [office@fsv.at](mailto:office@fsv.at) - Internet: [www.fsv.at](http://www.fsv.at)

## FSV-Seminar in Wien

# Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 07 Basisseminar

**20.-21.01.2026**

In Kooperation mit:

 **zt** Bundeskammer der  
ZiviltechnikerInnen | Arch+Ing



Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße • Schiene • Verkehr  
[www.fsv.at](http://www.fsv.at)

## BESCHREIBUNG

Die Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 07, ein großer Meilenstein für AuftraggeberInnen, PlanerInnen und AuftragnehmerInnen für alle Bereiche des Ingenieurbaus, wurde am 01. November 2024 veröffentlicht.

Gleich zwei neue Leistungsgruppen, die **LG 54 „Umweltingenieurbau, Ingenieurbioogie, Wasserbau“** und die **LG 78 „Instandsetzungsarbeiten UT“** finden sich in der LB-VI07.

Die **LG 52** heißt nun „**Schutzsysteme gegen Steinschlag, Muren und Lawinen**“.

Auf die zahlreichen Änderungen in den einzelnen LGs wird von den Vortragenden im Detail näher eingegangen.

Zur LB-VI07 wird erstmals auch ein **FSV- Arbeitspapier Nr. 38 für „Nachhaltiges, recyclinggerechtes Ausschreiben mit der LB-VI“** veröffentlicht.

### 1. Tag

#### 09:00 Allgemeine Einführung

**Dipl.-Ing. Günther LEISSER**

- Neues zur LB-VI Version 07
- Konzept und Struktur der LB-VI
- Vereinheitlichung und Vereinfachung
- Zukünftige Entwicklungen und weitere Bearbeitung

#### 09:45 Leistungsgruppen allgemein

**Dipl.-Ing. Günther LEISSER**

- Ständige Vertragsbestimmungen der LB-VI
- LG 02 Baustellengemeinkosten
- LG 98 Regiearbeiten

#### 10:45 Straßen-, Brücken- und Bahnbau

**Ing. Christian TRUMMER**

- Details zur LB-VI: Schwerpunkt Straßen- und Brückenbau
- Anwendung in der Praxis
- Umstieg auf die neue LB-VI

- LG 01 Projektierung und Bauwerksprüfung
- LG 04 Untergrunderkundungen
- LG 06 Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten
- LG 11 Kabelarbeiten

#### 12:15 Mittagspause

#### 13:00 Straßen-, Brücken- und Bahnbau

**Ing. Christian TRUMMER**

- LG 19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung
- LG 20 Spezialtiefbau
- LG 21 Wasserhaltung und Wasserumleitung (ULG 01-05)
- LG 22 Verankerungs- und Injektionsarbeiten
- LG 23 Oberflächennahe Geothermie
- LG 25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten
- LG 26 Bituminöse Trag- und Deckschichten
- LG 28 Betondecken, zementstabil. Tragschichten
- LG 29 Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen
- LG 31 Beton-, Stahlbeton- und Mauerungsarbeiten
- LG 32 Oberflächenschutz und Abdichtung von Beton
- LG 35 Stahlbau
- LG 36 Oberflächenschutz von Metall
- LG 40 Straßenausrüstung - Bodenmarkierungen
- LG 41 Brückenausrüstung
- LG 42 Lärmschutzbauten
- LG 43 Straßenausrüstung - Rückhaltesysteme
- LG 44 Verkehrslichtsignalanlagen (VLSA)
- LG 45 Verkehrszeichen
- LG 46 Amphibien- u. Wildschutzeinricht., Zäune
- LG 47 Instandsetzungsarbeiten Bauwerke
- LG 52 Schutzsysteme gegen Steinschlag, Muren und Lawinen
- LG 57 Sanierung von Altlasten u. kontaminierten Flächen
- LG 58 Materialverwertung
- LG 90 Prüfungen (ULG 20-81, 83)

## 2. Tag

#### 09:00 Fluss- und Siedlungswasserbau

**Bmstr. Dipl.-Ing. Gerhard SPRANZ**

- Wasserbauspezifische Bestandteile LG 06
- LG 08 Gräben für Rohrleitungen und Kabel
- LG 09 Rohrleitungen, Wasserversorgung und Druckleitungen
- LG 10 Rohrleitungen, Rinnen, Abwasserents. u. druckl. Entw.systeme
- LG 12 Schächte, Abdeckungen und Rohreinbindungen
- LG 13 Brunnenbau Wasserversorgung
- LG 14 Unterirdische Wiederherstellung Rohrleitungen
- LG 15 Unterirdische Neuverlegung Rohrleitungen
- LG 20 Spezialtiefbau – Ergänzungen Flussbau
- LG 21 Wasserhaltung und Wasserumleitung (ULG 07-10)
- LG 35 Stahlbau (ULG 90)
- LG 37 Antriebe Stahlwasserbau
- LG 51 Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherung, Steinmauern
- LG 54 Umweltingenieurbau, Ingenieurbioogie, Wasserbau
- LG 55 Deponiebau
- LG 90 Prüfungen (ULG 82, 85-90)
- LG 92 Reinigungsarbeiten

#### 12:30 Mittagspause

#### 13:15 Tunnelbau

**Dipl.-Ing. Dietmar BACH**

- LG 02 Baustellengemeinkosten (UT)
- LG 62 Ausbruchsarbeiten UT
- LG 63 Stützmaßnahmen UT
- LG 64 Entwässerungsarbeiten UT
- LG 65 Abdichtungen UT
- LG 66 Betonarbeiten UT
- LG 67 Nebenarbeiten UT
- LG 68 Bauleistungen für geotechnische Messungen UT
- LG 70 Bohrungen und Versuche UT
- LG 72 Düsenstrahlverfahren UT
- LG 73 Rohrschirmsystem UT
- LG 74 Zusatzmaßnahmen UT
- LG 75 Sondermaßnahmen kont. UT
- LG 77 Geotechnische Messungen UT
- LG 78 Instandsetzungsarbeiten UT

#### 14:30 Landschaftsbau

**Ing. Wolfgang LANNER**

- LG 53 Landschaftsbau