



FSV – IHRE PLATTFORM FÜR STRASSE, SCHIENE UND VERKEHR

Die FSV vereint Fachleute aus Planung, Bau, Erhaltung und Betrieb von Verkehrsinfrastruktur. Ihre Fachausschüsse erarbeiten die Richtlinien RVS und RVE - wissenschaftlich fundiert, praxisgerecht und klar. Dazu bietet die FSV Seminare und Fachveranstaltungen zu aktuellen Themen rund um Straße, Schiene und Verkehr.

**Mit der FSV sind Sie stets am aktuellen Stand der Technik:
vernetzt, informiert und zukunftsorientiert.**

Sie möchten regelmäßig über unsere aktuellen Seminare und Veranstaltungen informiert werden?

Melden Sie sich zum Newsletter an:



Sie haben Fragen zu unseren Veranstaltungen?

Dann senden Sie uns eine E-Mail an veranstaltung@fsv.at

Österreichische Forschungsgesellschaft Straße | Schiene | Verkehr
Ernst-Melchior-Gasse 24, 1020 Wien | +43 1/585 55 67 | office@fsv.at | www.fsv.at

FSV-Seminar

Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 07 Basisseminar

06. bis 07. Oktober 2026

Radisson Blu Hotel & Conference Centre
Fanny von-Lehnert-Straße 7
5020 Salzburg

in Kooperation mit:

zt: Bundeskammer der
Ziviltechniker:innen | Arch+Ing



Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 07

Basisseminar

06. bis 07. Oktober 2026 | Salzburg

Die Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 07 ist ein großer Meilenstein für Auftraggeber:innen, Planer:innen und Auftragnehmer:innen für alle Bereiche des Ingenieurbaus. Sie wurde am 01. November 2024 veröffentlicht.

Gleich zwei neue Leistungsgruppen, die LG 54 „Umweltingenieurbau, Ingenieurbiologie, 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-VI-07 wird erstmals auch ein FSV- Arbeitspapier Nr. 38 für „Nachhaltiges, recyclinggerechtes Ausschreiben mit der LB-VI“ veröffentlicht.

Zielgruppe: Vertreter:innen von Kommunen, Auftraggeber-Vertreter:innen, Planer:innen, Kalkulant:innen, Bauausführende

Preise

Normalpreis:* € 1.350,- (excl. USt)

Ermäßigter Preis:** € 900,- (excl. USt)

*Der Rabatt zur **Nachwuchsförderung (50%)** gilt für alle TeilnehmerInnen unter 32 Jahren und wird vom Normalpreis berechnet. Bei Inanspruchnahme übermitteln Sie parallel zu Ihrer Anmeldung bitte eine Lichtbildausweiskopie an veranstaltung@fsv.at.

****Ermäßigter Preis** für ordentliche FSV-Mitglieder, fördernde FSV-Firmenmitglieder, Vertreter:innen der öffentlichen Verwaltung und jede:n weitere:n Teilnehmer:in, der/die gleichzeitig angemeldet wird.

Die Unterlagen werden einige Tage vor dem Seminar per Email versendet.

Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie unter www.fsv.at/veranstaltungen



TAG 1 | 9-17 Uhr

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)

TAG 2 | 9-15:30 Uhr

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, Ingenieurbiologie, 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