

## INFORMATION

Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße - Schiene - Verkehr  
Karlgasse 5 - 1040 Wien  
Tel.: 01/585 55 67 - Fax: 01/585 55 67-99  
E-Mail: [office@fsv.at](mailto:office@fsv.at) - Internet: [www.fsv.at](http://www.fsv.at)

### Anmeldung:

**Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 06: Basisseminar**

**Datum: 10. - 11. Mai 2022**

- ordentliches FSV-Mitglied / ZT:-Mitglied
- 50% Rabatt Mitglied AA Leistungsbeschreibungen
- 50% Rabatt zur Nachwuchsförderung (unter 32 Jahre, im Anhang übermittle ich gleichzeitig einen Lichtbildausweis)

Titel, Vor- und Nachname

---

Firma

---

Straße

---

PLZ/Ort

---

Telefon

---

E-Mail\*

---

Sie stimmen zu, dass die uns von Ihnen mitgeteilten Daten (z.B. Name, Firma, Adresse, Telefonnummer) zwecks Zusendung von Seminareinladungen, -bestätigungen, -absagen, -unterlagen in unserer Datenbank gespeichert werden.

Sie können Ihre Zustimmung jederzeit widerrufen.

Datum, Unterschrift

---

\*E-Mail notwendig für Anmeldebestätigung und sonst. Mitteilungen

- Bitte senden Sie mir den monatlichen FSV-Newsletter zu.

### FSV-Seminar:

**Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 06: Basisseminar**

**Datum: 10. - 11. Mai 2022**

**Ort: HOTEL IMLAUER & Bräu Salzburg  
Rainerstraße 12-14, 5020 Salzburg**

**Einlass und Registrierung: ab 08:45 Uhr / 9:45 Uhr  
Dauer: 09:00 bis 17:00 Uhr (1. Tag) /  
10:00 bis 16:30 Uhr (2. Tag)**

**Teilnahmebetrag € 845,00 (exkl. MwSt.)**

**Ermäßigter Preis € 675,00 (exkl. MwSt.)**  
für ordentliche FSV-Mitglieder / ZT:-Mitglieder und jede/n weitere/n, gleichzeitig angemeldete/n Teilnehmer/in derselben Organisation

**Mitglied AA Leistungsbeschreibungen - 50% Rabatt**

**Nachwuchsförderung - 50% Rabatt**  
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)) oder mittels umseitigem Anmeldeformular ([an.veranstaltung@fsv.at](mailto:an.veranstaltung@fsv.at) oder per Fax an 01/585 55 67-99) erfolgen.

Nach dem Einlangen erhalten Sie innerhalb von drei Werktagen eine Rechnung, 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.

## FSV-Seminar in Salzburg

# Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 06 Basisseminar

**10. - 11. Mai 2022**

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 06, ein Meilenstein für AuftraggeberInnen, PlanerInnen und AuftragnehmerInnen für alle Bereiche des Ingenieurbaus, wurde überarbeitet.

Zahlreiche Leistungsgruppen wurden wegen der Zurückziehung der ÖNORM B 2205 „Erdarbeiten“ überarbeitet. Es gilt nun die RVS 08.03.01 „Erdarbeiten“.

Außerdem wurden beispielsweise die LG 40 „Straßenausrüstung - Bodenmarkierungen“ und LG 43 „Straßenausrüstung - Rückhaltesysteme“ komplett überarbeitet und die LG 55 „Deponiebau“, LG 91 „Chem. Untersuchungen einmalig anfallender Abfälle und Wässer“ sowie auch die LG 92 „Reinigungsarbeiten“ neu erstellt.

Zahlreiche weitere Leistungsgruppen wurden angepasst, die aktuellen Normen und Regelwerke berücksichtigt.

In dem zweitägigen Seminar wird auf das System der Standardisierten Leistungsbeschreibung, die einzelnen Bereiche des Tiefbaus sowie die zahlreichen Änderungen und Neuerungen detailliert eingegangen.

### 1. Tag

#### 09:00 Allgemeine Einführung

##### Dipl.-Ing. Günther LEISSER

- Neues zur LB-VI Version 06
- 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

##### Dipl.Wi.Ing.(FH) Christian STADLBAUER

##### 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

##### Dipl.Wi.Ing.(FH) Christian STADLBAUER

##### Ing. Christian TRUMMER

- LG 19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung
- LG 20 Spezialtiefbau
- LG 21 Wasserhaltung und Wasserumleitung
- 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 Steinschlagschutznetzsysteme und Felsvernetzungen
- LG 57 Sanierung von Altlasten u. kontaminierten Flächen
- LG 58 Materialverwertung
- LG 81 Gleise Schotter
- LG 82 Weichen Schotter
- LG 83 Feste Fahrbahn
- LG 87 Nebenarbeiten Oberbau
- LG 88 Bettung, Gleis- und Weichenlage
- LG 89 Komponenten (Lieferung)
- LG 90 Prüfungen (ULG 20-81, 83)
- LG 91 Chem. Untersuchungen einmalig anfallender Abfälle und Wässer

## 2. Tag

#### 10:00 Flussbau und Siedlungswasserbau

##### Prok. 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 und Abdeckungen
- 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 07-12)
- LG 35 Stahlbau (ULG 90)
- LG 37 Antriebe Stahlwasserbau
- LG 51 Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherung, Steinmauern
- LG 55 Deponiebau
- LG 90 Prüfungen (ULG 82, 85-90)
- LG 92 Reinigungsarbeiten

### 13:30 Mittagspause

#### 14:15 Tunnelbau

##### Dipl.-Ing. Peter-Erich STRASSER

- 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 Rohrschirm UT
- LG 74 Zusatzmaßnahmen UT
- LG 75 Sondermaßnahmen kont. UT
- LG 77 Geotechnische Messungen UT

#### 15:30 Landschaftsbau

##### Ing. Wolfgang LANNER

- LG 53 Landschaftsbau