

## INFORMATION

Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße - Schiene - Verkehr  
Karlgasse 5, A-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 05 – Basisseminar**

**Datum: 07.-08. Oktober 2019**

- Mitglied der FSV
- 50 % Rabatt Mitglied AA Leistungsbeschreibungen
- 50 % Rabatt zur Nachwuchsförderung (unter 32 Jahren,  
im Anhang übermittle ich gleichzeitig einen Lichtbildausweis)

Titel, Vor- und Nachname

---

Firma

---

Straße

---

PLZ/Ort

---

Telefon

---

E-Mail\*

---

Sie stimmen zu, dass die von Ihnen uns 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 05 - Basisseminar**

**Datum: 07.-08. Oktober 2019**

**Ort: FSV, 1040 Wien, Karlgasse 5  
Saal A**

**Einlass und Registrierung ab 08:45  
Dauer: 09:00 bis 17:00 Uhr**

**Teilnahmebetrag € 790,00 (exkl. MwSt.)**

**Ermäßigter Preis € 620,00 (exkl. MwSt.)**  
für FSV Mitglieder und für jeden weiteren gleichzeitig angemeldeten Teilnehmer derselben Organisation

**Mitglied AA Leistungsbeschreibungen - 50% Rabatt**

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

**Im Seminarbetrag sind die Seminarunterlagen, sowie  
Verpflegung enthalten.**

**Zielgruppe**

- Vertreter von Kommunen
- Auftraggeber-Vertreter
- Planer
- Kalkulanten
- Bauausführende

**Anmeldung**

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage [www.fsv.at](http://www.fsv.at) oder mittels umseitigen Anmeldeformular 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 Wien**

# Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 05 – Basisseminar

**07.-08. Oktober 2019**

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

## BESCHREIBUNG

Die Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 04, ein Meilenstein für Auftraggeber, Planer und Auftragnehmer für alle Bereiche des Ingenieurbaus, wurde nun, nach über 3 Jahren der Verwendung, überarbeitet.

Hier nur einige wenige Neuerungen in der LB-VI05:

Die aktuelle Recycling-Baustoffverordnung (RBV) und der aktuelle Bundesabfallwirtschaftsplan (BAWP) wurden umgesetzt. Sämtliche Spezialtiefbau Leistungs- und Unterleistungsgruppen wurden komplett überarbeitet, neu erstellt. Die LG45 Verkehrszeichen wurde komplett neu erstellt, ausschreibungsfreundlich gestaltet, auf die preisbildenden Komponenten reduziert und von der Anzahl der Positionen deutlich schlanker gestaltet. Zahlreiche weitere Leistungsgruppen wurden überarbeitet, die aktuellen Normen und Regelwerke berücksichtigt, eine vollständige Aufzählung würde hier den Rahmen bedeutend sprengen.

In der zweitägigen Schulung wird auf diese zahlreichen Änderungen, sowie Neuerungen eingegangen.

### 1. Tag

#### 09:00 Allgemeine Einführung

##### Dipl.-Ing. Günther LEISSER

- Neues zur LB-VI Version 5;
- 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 01 Projektierung und Bauwerksprüfung
- LG 02 Baustellengemeinkosten
- LG 98 Regiearbeiten

#### 10:45 Straßenbau und Brückenbau

##### 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 04 Untergrunderkundungen
- LG 06 Vor- Abtrags- und Erdarbeiten
- LG 11 Kabelarbeiten

#### 12:15 Mittagspause

#### 13:15 Straßenbau und Brückenbau

##### 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 u. 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 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
- LG 57 Sanierung Altlasten u. kont. Flächen
- LG 58 Materialverwertung
- LG 90 Prüfungen (ULG 20-81, 83)
- 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)

### 2. Tag

#### 08:30 Flussbau und Siedlungswasserbau

##### Dipl.-Ing. Gerhard FREI

##### Prok. Bmstr. Dipl.-Ing. Gerhard SPRANZ

- Wasserbauspezifische Bestandteile LG 06
- LG 08 Gräben für Rohrleitungen und Kabel
- LG 09 Rohrleitungen, Wasserversorgung u. Druckleitung
- LG 10 Rohrleitungen, Rinnen, Abwasserentsorgung u. drucklose Entwässerungssysteme
- 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- u. Sohlsicherung, Steinmauern
- LG 90 Prüfungen (ULG 82, 85-90)

#### 12:00 Mittagspause

#### 12:45 Tunnelbau

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

- LG 02 Baustellengemeinkosten (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 77 Geotechnische Messungen UT
- LG 74 Zusatzmaßnahmen UT
- LG 75 Sondermaßnahmen kont. UT

#### 14:00 Landschaftsbau

##### Ing. Wolfgang LANNER

- LG 53 Landschaftsbau