

## 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 06 - Updateseminar**

**Datum: Montag, 13. September 2021**

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

ordentliches FSV-Mitglied (bitte ankreuzen)

Ja  Nein

**50% Rabatt zur Nachwuchsförderung** (unter 32 Jahre,  
per E-Mail 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 - Updateseminar**

**Datum: Montag, 13. September 2021**

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

**Dauer: 10:00 bis 16:15 Uhr**

**Teilnahmebetrag € 295,00 (exkl. MwSt.)**

**Ermäßigter Preis € 235,00 (exkl. MwSt.)**

für ordentliche FSV-Mitglieder und jede/n weitere/n, gleichzeitig angemeldete/n Teilnehmer/in derselben Organisation

**Nachwuchsförderung - 50% Rabatt**

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

**Im Seminarbetrag sind die Seminarunterlagen sowie  
Getränke und Snacks zu den Pausen enthalten.**

### Zielgruppe

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

### Anmeldung

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage ([www.fsv.at](http://www.fsv.at)) oder mittels umseitigem Anmeldeformular (auch 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 06 Updateseminar

**Montag, 13. September 2021**

**Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße • Schiene • Verkehr**

[www.fsv.at](http://www.fsv.at)

## BESCHREIBUNG

Die Neuausgabe der Standardisierten Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 06 (LB-VI 06) setzt neue Maßstäbe in Hinblick auf erstmalig formulierte Leistungs- und Unterleistungsgruppen als auch in der Überarbeitung, z.B.: hinsichtlich der neuen Bezeichnungen für Erdarbeiten gemäß RVS 08.03.01.

Die Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 05 (LB-VI 05) wurde von der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV) im Jahr 2018 herausgegeben. Die LB-VI 05 war bereits eine Zusammenführung von Leistungsbeschreibungen, insbesondere des Straßen-, Brücken-, Tunnel-, Siedlungswasser-, Fluss- und Landschaftsbaus.

Die Leistungsgruppennummerierung wurde gegenüber der LB-VI 05 beibehalten, auch wo möglich ergänzt, und orientiert sich am Bauablauf in der Praxis.

Neu in die LB-VI 06 wurden folgende Inhalte aufgenommen, ergänzt bzw. angepasst (hier nur die Wichtigsten):

- Überarbeitung der LG11 „Kabelarbeiten“ hinsichtlich der Bahnpositionen
- Überarbeitung der LG13 „Brunnenbau, Wasserversorgung“
- Überarbeitung der LG20 „Spezialtiefbau“ mit den RVS 08.05.01, RVS 08.05.04, RVS 08.05.05 und RVS 08.22.01
- Anpassungen bei LG26 „Bituminöse Trag- und Deckschichten“

- Komplette Überarbeitung der LG40 „Straßen-ausrüstung – Bodenmarkierungen“
- Aufnahme von In-situ-Prüfungen in LG42 „Lärmschutzwände“
- Komplette Überarbeitung der LG43 „Straßen-ausrüstung – Rückhaltesysteme“
- LG44 Verkehrslichtsignalanlagen (VSLA) – Zusammenführung Pos. LB-VI 04 + LB-VI 05
- Neuerstellung der LG51 „Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherung, Steinmauern“ mit RVS 03.08.66, RVS 08.97.02 und Merkblatt AP 34
- Umfangreiche Überarbeitung der LG53 „Landschaftsbau“, ergänzende Positionen
- Neuerstellung der LG55 „Deponiebau“
- Überarbeitung der ULG 90.82 „Geotechnische Labor- und Felduntersuchungen“, ULG 90.86 „TV-Inspektion Rohrleitungen“, ULG 90.87 „TV-Inspektion Anschlussleitungen“
- Neuerstellung der LG91 „Chemische Untersuchungen einmalig anfallender Abfälle und Wässer“
- Neuerstellung der LG92 „Reinigungsarbeiten“
- Neue Bezeichnungen für Erdarbeiten gemäß RVS 08.03.01
- Änderungen der Regelblätter 10.35.01-1 bis 3, Regelblatt 42.01-1 entfällt
- u.v.m.

In dem Updateseminar wird auf die Änderungen sowie Neuerungen eingegangen.

## ABLAUF

### 10:00 Begrüßung

Dipl.-Ing. Martin Car  
Forschungsgesellschaft Straße-Schiene-Verkehr

### 10:05 Siedlungswasserbau und Flussbau Teil 1

Prok. Bmstr. Dipl.-Ing Gerhard Spranz  
Swietelsky AG - Digitale Unternehmensentwicklung

### Siedlungswasserbau und Flussbau Teil 2

Dipl.-Ing. Gerhard Frei  
Ziviltechniker

### 11:35 Mittagessen

### 12:15 Straßenbau und Brückenbau Teil 1

Dipl.Wi.Ing.(FH) Christian Stadlbauer  
Schiene OÖ GmbH

### Straßenbau und Brückenbau Teil 2

Ing. Christian Trummer  
ÖBB-Infrastruktur AG, Engineering Services

### 14:30 Pause

### 15:00 Tunnelbau

Dipl.-Ing. Peter Erich Strasser  
Geoconsult ZT GmbH

### 16:00 Abschlussdiskussion

### 16:15 Ende der Veranstaltung