

## 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 - Updateseminar**

**Datum: 24. Juni 2020**

**Ort: Webseminar**

**FSV Mitglied** (bitte ankreuzen)

Ja  Nein

**Nachwuchsförderung** (unter 32 Jahren, per E-Mail 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 Videoteilnahme**

Bitte senden Sie mir den monatlichen FSV-Newsletter zu.

**FSV-Webseminar: Standardisierte Leistungsbeschreibung  
Verkehr und Infrastruktur Version 05 - Updateseminar**

**Datum: 24. Juni 2020**

**Ort: Webseminar**

**Dauer: 09:50 bis 15:30 Uhr**

**Vollpreis** statt € 295,00 (exkl. MwSt.)  
**jetzt nur € 206,50 (exkl. MwSt.)**

**Ermäßigter Preis** statt € 235,00 (exkl. MwSt.)  
**jetzt nur € 164,50 (exkl. MwSt.)**

für FSV Mitglieder und für jeden weiteren gleichzeitig angemeldeten Teilnehmer derselben Organisation

**Nachwuchsförderung** € 147,50 (exkl. MwSt.)

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

**Im Seminarbetrag sind die Seminarunterlagen in gedruckter Form enthalten. Diese werden Ihnen per Post zugesendet.**

**Zielgruppe**

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

**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. Zur Teilnahme ist nur die angemeldete Person berechtigt. Im Falle einer Verhinderung, bitten wir um zeitnahe Bekanntgabe, jedenfalls jedoch bis zum Veranstaltungstag, eines Ersatzteilnehmers.

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 – Webseminar**

# Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 05 – Updateseminar

**Mittwoch, 24. Juni 2020**

**Jetzt mit -30% Sonderrabatt**

(auf den Voll- und Ermäßigten Preis)

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

## BESCHREIBUNG

Die neue LB-VI 05 setzt neue Maßstäbe in Hinblick auf neue Leistungs- und Unterleistungsgruppen, als auch in der Überarbeitung, zB.: hinsichtlich der aktuellen Recycling Baustoffverordnung (RBV) und Bundesabfallwirtschaftsplan (BAWP).

Die Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 4 (LB-VI) wurde von der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV) im Jahr 2015 herausgegeben. Die LB-VI 04 war bereits eine Zusammenführung von Leistungsbeschreibungen, insbesondere des Straßenbaues, Brückenbaues, Tunnelbaues, Siedlungswasserbaus, Flussbaus und des Landschaftsbaues.

Die Leistungsgruppennummerierung wurde gegenüber der LB-VI 04 beibehalten, auch wo möglich ergänzt, und orientiert sich am Bauablauf in der Praxis.

Neu in die LB-VI 05 wurden aufgenommen, ergänzt bzw. angepasst:

- Geänderte Az-Positionen auf Wegschaffen (Deponien) an die aktuelle RBV
- Der kontinuierliche Tunnelvortrieb mittels TVM

- Überarbeitung sämtlicher Spezialtiefbau LG und ULG
- Erstellung der RVS 08.09.21 „Arbeitsebenen für geotechnische Baumaßnahmen“
- Überarbeitung der LG 11 „Kabelarbeiten“, LG 13 „Brunnenbau und Wasserversorgung“, LG 14 „Unterirdische Wiederherstellung Rohrleitungen und LG 15 „Unterirdische Neuverlegung von Rohrleitungen“
- Anpassung der LG 31 „Beton,- Stahlbeton – und Mauerungsarbeiten“ und der LG 32 „Oberflächenschutz von Metall“ an die aktuellen Normen und Richtlinien
- Überarbeitung der LG 44 „Verkehrslichtsignalanlagen (VLSA)“
- Überarbeitung der LG 58 „Materialverwertung“ und Anpassung an die neue RBV
- ULG 90.03 „Lehrgerüstmonitoring“ wurde neu erstellt
- Überarbeitung der ULG 90.82 „Geotechnische Labor- und Felduntersuchungen“
- Anpassungen bei LG 26 „Bituminöse Trag- und Deckschichten; Änderungen diverser Regelblätter (u.v.m).

In dem Updateseminar wird auf diese Änderungen, sowie Neuerungen eingegangen.

## ABLAUF

### 09:50 Begrüßung

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

### 10:00 Siedlungswasserbau und Flussbau

Prok. Bmstr. Dipl.-Ing Gerhard Spranz  
Swietelsky Bau AG., Ingenieurtiefbau

### 11:40 Straßenbau und Brückenbau Teil 1

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

### 13:00 Straßenbau und Brückenbau Teil 2

Ing. Christian Trummer  
ÖBB-Infrastruktur AG, Engineering Services

### 14:30 Tunnelbau

Dipl.-Ing. Peter Erich Strasser  
Geoconsult ZT GmbH

### 15:30 Ende der Veranstaltung