

---

# INHALTSVERZEICHNIS der **RVS** **DIGITAL / V 49**

## Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen

Entspricht dem Stand der gedruckten RVS einschließlich der 106. Nachlieferung.

Seite 1

---

## 01 Allgemeines

### 01.01 Grundlagen

#### 01.01.10 Bestimmungen

01.01.11 Binnenmarktklausel (Jänner 2021)

01.01.12 Entscheidungsregel zur Berücksichtigung der Messunsicherheit (Juni 2021)

### 01.02 Begriffsbestimmungen

#### 01.02.10 Technische Begriffsbestimmungen

01.02.11 Bautechnik (April 2011)

01.02.12 Asphalttechnik (April 2011)

### 01.03 Gestaltung und Aufbau von Regelwerken

01.03.11 Gestaltung und Aufbau einer RVS (Mai 2011)

01.03.12 Gestaltung und Aufbau der Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur (April 2018)

## 02 Verkehrsplanung

### 02.01 Grundlagen

#### 02.01.10 Verkehrsuntersuchungen

02.01.11 Grundsätze der Verkehrsplanung (März 2013)

02.01.12 Straßenverkehrszählungen (Juni 2015)

02.01.13 Verkehrserzeugung von Einkaufszentren und Multifunktionalen Zentren (November 2014; Letzte Änderung: Mai 2017)

02.01.14 Ermittlung von Projektkosten für Infrastrukturvorhaben (September 2012)

#### 02.01.20 Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen

02.01.22 Nutzen-Kosten-Untersuchungen im Verkehrswesen (Oktober 2010)

02.01.23 Bewertung des Neuverkehrs im Rahmen einer Nutzen-Kosten-Analyse (Oktober 2010; Letzte Änderung: Juni 2011)

### 02.02 Verkehrssicherheit

#### 02.02.20 Sicherheitsuntersuchungen

02.02.21 Verkehrssicherheitsuntersuchung (Oktober 2014; Letzte Änderung: Mai 2015)

02.02.22 Verkehrskonfliktuntersuchung (März 1995)

#### 02.02.30 Allgemeines Sachverständigenwesen

02.02.31 Der verkehrstechnische Sachverständige (Februar 2019)

02.02.32 Anwendungsgrundlagen f. d. verkehrstechn. Sachverständigen (August 2004)

02.02.33 Road Safety Audit (Juli 2012)

02.02.34 Road Safety Inspection (Juli 2012)

02.02.35 Zertifizierung von Road Safety Auditoren und Road Safety Inspektoren (Straßenverkehrssicherheitsgutachter) (Juli 2012)

02.02.36 Alltagsgerechter barrierefreier Straßenraum (September 2010)

02.02.37 Geschwindigkeitsbeschränkungen (Februar 2015; Letzte Änderung: März 2017)

#### Zugehörige Tools

Berechnungstool Punktmassenmodell (XLS) zur RVS 02.02.37 (Februar 2015)

#### 02.02.40 Maßnahmen

02.02.42 Empfehlungen zur Verbesserung der Sicherheit für den Motorradverkehr (August 2010)

#### Zugehörige Arbeitspapiere

Arbeitspapier Nr. 08 Verkehrssicherheitsbericht 2007 (Dezember 2007)

---

Das in Klammern angeführte Datum entspricht dem Erscheinungsmonat.

**Ausgabe 1. März 2023**



Zu beziehen bei der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV), A-1040 Wien, Karlsgasse 5, Tel. +43/1/585 55 67, E-Mail: office@fsv.at

---

# INHALTSVERZEICHNIS der **RVS** **DIGITAL / V 49**

## Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen

Entspricht dem Stand der gedruckten RVS einschließlich der 106. Nachlieferung.

Seite 2

---

### 02.03 Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV)

#### 02.03.10 Gestaltungsgrundsätze

02.03.11 Optimierung des ÖPNV – Freie Strecke und Haltestellen (März 2019)

### 02.04 Mobilitätsmanagement

02.04.11 Mobilitätszentralen (September 2007)

02.04.12 Betriebliches Mobilitätsmanagement (Februar 2009)

02.04.13 Sonderfahrstreifen für mehrfach besetzte Kraftfahrzeuge (mbk-Fahrstreifen) und Fahrgemeinschaften (September 2006)

## 03 Straßenplanung

### 03.01 Grundlagen

#### 03.01.10 Planungsstufen / Erarbeitung von Projekten

03.01.11 Beurteilung des Verkehrsablaufs auf Straßen (Juli 2012)

03.01.12 Rahmenrichtlinie für Verkehrserschließung (Jänner 1984)

03.01.13 Kategorisierung und Anforderungsprofile von Straßen (Juli 2012)

### 03.02 Anlagen für den nichtmotorisierten Verkehr

#### 03.02.10 Nicht motorisierter Verkehr

03.02.12 Fußgängerverkehr (Oktober 2015)

03.02.13 Radverkehr (April 2022; Letzte Änderung: Juli 2022)

Zugehöriges Arbeitspapier

Arbeitspapier Nr. 36 Einsatzkriterien für die Zusatztafel mit Grünfeld für den Fahrradverkehr (Dezember 2022)

### 03.03 Freilandstraßen

#### 03.03.20 Trassierung

03.03.21 Räumliche Linienführung (April 2022)

03.03.23 Linienführung und Trassierung (August 2014)

#### 03.03.30 Querschnitte

03.03.31 Querschnittselemente sowie Verkehrs- und Lichtraum von Freilandstraßen (August 2018)

03.03.32 Straßenböschungen (November 2019)

03.03.33 Dreistreifige Querschnitte (2+1-Querschnitte) (Juni 2008; Letzte Änderung: November 2018)

#### 03.03.80 Ländliche Straßen

03.03.81 Ländliche Straßen und Güterwege (April 2011)

03.03.82 Spurwege (Juli 2017)

### 03.04 Straßen im Ortsgebiet

#### 03.04.10 Straßenraumgestaltung

03.04.11 Gestaltung öffentlicher Räume in Siedlungsgebieten (Oktober 2011)

03.04.12 Planung und Entwurf von Innerortsstraßen (März 2020)

03.04.13 Kinderfreundliche Mobilität (November 2015)

03.04.14 Gestaltung des Schulumfeldes (Juni 2016)

Zugehörige Arbeitspapiere

Arbeitspapier Nr. 27 Einsatzkriterien für Begegnungszonen (Juli 2016)

### 03.05 Knoten

#### 03.05.10 Planung, Dimensionierung, Gestaltung

03.05.11 Planungsgrundsätze (Mai 2005)

03.05.12 Plangleiche Knoten - Kreuzungen, T-Kreuzungen (März 2007)

03.05.13 Gemischte und Planfreie Knoten (März 2001)

03.05.14 Plangleiche Knoten - Kreisverkehre (Oktober 2010)

---

Das in Klammern angeführte Datum entspricht dem Erscheinungsmonat.

Ausgabe 1. März 2023



Zu beziehen bei der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FVS), A-1040 Wien, Karlsgasse 5, Tel. +43/1/585 55 67, E-Mail: office@fsv.at

---

# INHALTSVERZEICHNIS der **RVS** **DIGITAL / V 49**

## Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen

Entspricht dem Stand der gedruckten RVS einschließlich der 106. Nachlieferung.

Seite 3

---

### 03.06 Eisenbahnkreuzungen

#### 03.06.10 Sicherung und Ausstattung

03.06.13 Bedachtnahme auf behinderte Menschen (März 2006; Letzte Änderung: Juli 2016)

03.06.14 Eisenbahnkreuzungen für Fußgänger und Radfahrer (Juli 2016)

#### Zugehörige Arbeitspapiere

Arbeitspapier Nr. 09 Muster einer Betriebsvorschrift für eine Anschlussbahn im Eigenbetrieb (Februar 2005)

### 03.07 Nebenanlagen und sonstige Verkehrsflächen

#### 03.07.10 Abstellen von Fahrzeugen

03.07.11 Organisation und Anzahl der Stellplätze für den Individualverkehr (Mai 2008)

03.07.12 Pannenbuchten an Richtungsfahrbahnen (August 2014)

#### Zugehörige Arbeitspapiere

Arbeitspapier Nr. 01 Grundlagen und Motive bzgl. der Organisation und der Anzahl der Stellplätze für Fahrzeuge im Individualverkehr (Jänner 2001)

#### 03.07.20 Nebenanlagen

03.07.21 Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge im öffentlichen Raum (August 2022)

03.07.22 Tankstellen (November 2002)

#### 03.07.30 Parkhäuser und Garagen

03.07.31 Vorplanung zu Garagenstandorten (Oktober 2018)

03.07.32 Entwurfsgrundlagen für Garagen (Oktober 2018)

03.07.33 Technische Garagenausstattung (Oktober 2018)

### 03.08 Bautechnisches

#### 03.08.10 Schlitzgräben

03.08.12 Schlitzgräben im Bankett (November 2020)

#### 03.08.60 Bautechnische Details

03.08.61 Schlitzgräben (Juli 2017)

03.08.63 Oberbaubemessung (Juni 2016; Letzte Änderung: März 2021)

03.08.64 Oberbauverstärkung von Asphaltstraßen (März 2022; Letzte Änderung: März 2023)

#### Zugehöriges Tool

Software zur Berechnung der Resttragfähigkeit (ReTra) des bituminösen Aufbaus nach RVS 03.08.64 (April 2022)

03.08.65 Straßenentwässerung (November 2012)

03.08.66 Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherungen mit Natursteinen (Oktober 2021)

#### Zugehöriges Arbeitspapier

Arbeitspapier Nr. 34 Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherungen mit Natursteinen in Betonmörtel (Oktober 2021)

03.08.67 Verkehrssichere Durchlässe und Weganschlüsse (Mai 2007)

03.08.68 Rechnerische Dimensionierung von Asphaltstraßen (Jänner 2018)

#### Zugehöriges Tool

Software zur rechnerischen Dimensionierung von Asphaltstraßen (AsDim) nach RVS 03.08.68 (Jänner 2018)

03.08.69 Rechnerische Dimensionierung von Betonstraßen (Juli 2020)

#### 03.08.70 Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen

03.08.71 Wirtschaftlichkeitsuntersuchung von Oberbaukonstruktionen im Straßenbau (Mai 2001)

### 03.10 Grünraum

#### 03.10.10 Grünflächen

03.10.11 Planung und Anlage von Grünflächen (April 2019)

## 04 Umweltschutz

### 04.01 Grundlagen

04.01.11 Umweltuntersuchung (April 2017; Letzte Änderung: Jänner 2022)

04.01.12 Umweltmaßnahmen (Oktober 2015; Letzte Änderung: Jänner 2022)

---

Das in Klammern angeführte Datum entspricht dem Erscheinungsmonat.

**Ausgabe 1. März 2023**

Zu beziehen bei der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV), A-1040 Wien, Karlsgasse 5, Tel. +43/1/585 55 67, E-Mail: office@fsv.at



---

# INHALTSVERZEICHNIS der **RVS** **DIGITAL / V 49**

## Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen

Entspricht dem Stand der gedruckten RVS einschließlich der 106. Nachlieferung.

Seite 4

---

### 04.02 Lärm und Luftschadstoffe

- 04.02.11 Berechnung von Schallemissionen und Lärmschutz (November 2021)
- 04.02.12 Ausbreitung von Luftschadstoffen an Verkehrswegen und Tunnelportalen (Oktober 2020)  
Zugehöriges Arbeitspapier
- Arbeitspapier Nr. 17 Ausbreitung von Luftschadstoffen an Verkehrswegen und Tunnelportalen – Anforderungen an Ausbreitungsmodellen und Datengrundlagen (Oktober 2020)
- 04.02.13 Verkehrsberuhigung - Auswirkung auf die Lärm- und Luftschadstoffbelastung (Mai 2007)  
Zugehöriges Arbeitspapier
- Arbeitspapier Nr. 18 Anwendungshinweise zur RVS 04.02.11 "Lärmschutz" (Mai 2015)

### 04.03 Flora und Fauna an Verkehrswegen

- 04.03.11 Amphibienschutz an Verkehrswegen (Februar 2019)
- 04.03.12 Wildschutz (September 2007)
- 04.03.13 Vogelschutz an Verkehrswegen (Jänner 2007)
- 04.03.14 Schutz wildlebender Säugetiere (ausgenommen Fledermäuse) an Verkehrswegen (Dezember 2009)
- 04.03.15 Artenschutz an Verkehrswegen (Oktober 2015)  
Zugehörige Arbeitspapiere
- Arbeitspapier Nr. 20 Fachliche Grundlage zur RVS 04.03.14 "Schutz wildlebender Säugetiere (ausgenommen Fledermäuse) an Verkehrswegen" (Dezember 2009)
- Arbeitspapier Nr. 22 Fachliche Grundlage zur RVS 04.03.15 „Artenschutz an Verkehrswegen“ (Oktober 2015)

### 04.04 Boden und Gewässerschutz

- 04.04.11 Gewässerschutz an Straßen (Oktober 2020)

### 04.05 Bau

- 04.05.11 Umweltbauaufsicht und Umweltbaubegleitung (Februar 2015)

## 05 Verkehrsführung

### 05.01 Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik

- 05.01.10 Verkehrsinformationssysteme - Grundlagen
- 05.01.11 Bezugssysteme für straßenbezogene Informationen (November 2004)
- 05.01.12 Ereignisse und Meldungen in kooperativen Verkehrsmanagementzentralen (September 2008)  
Zugehörige Tools
- Codebaum für Meldungen und strukturierte Verkehrsmeldungen (XLS, MM) zur RVS 05.01.12 (September 2008)
- 05.01.14 Intermodaler Verkehrsgraph Österreich – Standardbeschreibung GIP (Graphenintegrationsplattform) (Jänner 2018)
- 05.01.20 Stationierung von Straßen
- 05.01.21 Grundlagen der Stationierung (November 1996)
- 05.01.22 Kilometerzeichen (November 1996)

### 05.02 Leiteinrichtungen

- 05.02.10 Verkehrszeichen und Ankündigungen
- 05.02.11 Anforderungen und Aufstellung (August 2019)
- 05.02.12 Beschilderung und Wegweisung im untergeordneten Straßennetz (April 2020)
- 05.02.13 Beschilderung und Wegweisung auf Autobahnen (August 2019)
- 05.02.14 Leittafeln (Juni 2002; Letzte Änderung: Mai 2005)
- 05.02.15 Verkehrszeichenkatalog (Dezember 2015; Letzte Änderung: Juli 2021)  
Zugehörige Tools
- Regelpläne (CDR, DXF) zum FSV-Verkehrszeichenkatalog (RVS 05.02.15) (Jänner 2016)
- 05.02.20 Leitpflocke
- 05.02.22 Anordnung und Aufstellung (Oktober 1980)

---

Das in Klammern angeführte Datum entspricht dem Erscheinungsmonat.

**Ausgabe 1. März 2023**



Zu beziehen bei der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV), A-1040 Wien, Karlsgasse 5, Tel. +43/1/585 55 67, E-Mail: office@fsv.at

---

# INHALTSVERZEICHNIS der **RVS** **DIGITAL / V 49**

## Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen

Entspricht dem Stand der gedruckten RVS einschließlich der 106. Nachlieferung.

Seite 5

---

### 05.02.30 Rückhaltesysteme

05.02.31 Anforderungen und Aufstellung (November 2007; Letzte Änderung: Oktober 2011)

### 05.02.40 Schneestangen

05.02.41 Ausbildung und Anforderungen (Mai 2004)

05.02.42 Anordnung und Aufstellung (Mai 2004)

## 05.03 Bodenmarkierungen

05.03.11 Ausbildung und Anwendung von Bodenmarkierungen (Juli 2009; Letzte Änderung: Dezember 2009)

### Zugehörige Tools

CAD-Dateien (DWG, DXF) zur RVS 05.03.11 (November 2009)

05.03.12 Auswahl von Bodenmarkierungen (März 2007; Letzte Änderung: Dezember 2009)

### Zugehörige Arbeitspapiere

Arbeitspapier Nr. 28 Fachliche Grundlage für Flächenbeschichtungen auf Radwegen und sonstigen Verkehrsflächen (August 2017)

## 05.04 Verkehrssteuerung

### 05.04.20 Verkehrsleitung

05.04.21 Verkehrsleitsysteme (Jänner 2001)

### 05.04.30 Verkehrslichtsignalanlagen

05.04.31 Einsatzkriterien (Oktober 1998)

05.04.32 Planen von Verkehrslichtsignalanlagen (Oktober 1998)

05.04.33 Ausführung, Abnahme, Betrieb, Instandhaltung (Oktober 1998)

05.04.34 Abnahme- und Prüfprotokoll (Oktober 1998)

05.04.35 Evaluierung von Verkehrslichtsignalanlagen (Februar 2013)

05.04.36 VLSA Plansymbole (November 2007)

### Zugehörige Tools

VLSA-Plansymbolen (DWG) zur RVS 05.04.36 (November 2007)

05.04.37 Unvollständige Verkehrslichtsignalregelung (August 2014)

## 05.05 Verkehrsführung bei Baustellen

### 05.05.40 Baustellenabsicherung

05.05.41 Gemeinsame Bestimmungen für alle Straßen (Mai 2012; Letzte Änderung: November 2018)

05.05.42 Straßen mit getrennten Richtungsfahrbahnen (Mai 2012; Letzte Änderung: November 2018)

### Zugehörige Tools

Regelpläne (CDR, DXF) zur RVS 05.05.42 (Mai 2012)

05.05.43 Straßen mit zwei oder mehr Fahrstreifen je Fahrtrichtung (Jänner 2022)

### Zugehörige Tools (ab Mitte Jänner 2022)

Regelpläne (CDR, DXF) zur RVS 05.05.43 (Jänner 2022)

05.05.44 Straßen mit einem Fahrstreifen je Fahrtrichtung (Februar 2016)

### Zugehörige Tools

Regelpläne (CDR, DXF) zur RVS 05.05.44 (Februar 2016)

## 05.06 Verkehrssicherheitsmaßnahmen

### 05.06.10 Blendschutz

05.06.11 Visuelle Störwirkungen – Kriterien zu Standorten von Informationsträgern (Dezember 2011)

05.06.12 Visuelle Informationsträger für verkehrsfremde Zwecke (Dezember 2019)

### 05.06.30 Fehlfahrtenvermeidung

05.06.31 Maßnahmen gegen Geisterfahrer (Juni 2002)

---

Das in Klammern angeführte Datum entspricht dem Erscheinungsmonat.

**Ausgabe 1. März 2023**



Zu beziehen bei der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV), A-1040 Wien, Karlsgasse 5, Tel. +43/1/585 55 67, E-Mail: office@fsv.at

---

# **INHALTSVERZEICHNIS** der **RVS** **DIGITAL / V 49**

## **Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen**

Entspricht dem Stand der gedruckten RVS einschließlich der 106. Nachlieferung.

Seite 6

---

## **06 Leistungsbilder**

### **06.01 Planung – Neubau**

#### 06.01.10 Vermessungswesen und Geoinformation

06.01.11 Ziel- und Aufgabenbeschreibung (Mai 2017)

06.01.12 Aufwand und Kostenabschätzung (Mai 2017)

#### 06.01.20 Straßen

06.01.21 Ziel- und Aufgabenbeschreibung (Jänner 2020)

06.01.22 Aufwand- und Kostenabschätzung – Bundesstraßen (Autobahnen, Schnellstraßen) (Jänner 2020)

06.01.23 Aufwand- und Kostenabschätzung – Landes- und Gemeindestraßen (Jänner 2020)

#### 06.01.40 Brücken

06.01.41 Ziel- und Aufgabenbeschreibung (März 2010)

06.01.42 Aufwand- und Kostenabschätzung (März 2010; Letzte Änderung: Juli 2010)

### **06.02 Bestandsprüfung**

#### 06.02.30 Tunnel und artverwandte Kunstbauten

06.02.31 Ziel- und Aufgabenbeschreibung (Dezember 2013)

06.02.32 Aufwand- und Kostenabschätzung (Dezember 2013)

#### 06.02.40 Brücken und Überbauungen

06.02.41 Ziel- und Aufgabenbeschreibung (September 2013)

06.02.42 Aufwand- und Kostenabschätzung (September 2013)

## **07 Leistungsbeschreibung**

Zugehörige Arbeitspapiere

Arbeitspapier Nr. 29 Prüfbuch zur LB-VI (Jänner 2017)

### **Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur (LB-VI)**

LB-VI, Version 6 [separat erhältlich]

Weitergehende Informationen zur LB-VI, Version 6 (Mai 2021)

Bestellschein für LB-VI, Version 6 (Mai 2021)

Regelblätter zur LB-VI, Version 6 (Mai 2021)

## **08 Technische Vertragsbedingungen**

### **08.03 Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten**

08.03.01 Erdarbeiten (August 2021)

08.03.02 Kontinuierlicher walzenintegrierter Verdichtungsnachweis (Juli 1999)

08.03.04 Verdichtungsnachweis mittels dynamischen Lastplattenversuches (März 2008)

### **08.04 Ver- und Entsorgungsleitungen**

08.04.01 Entwässerungs-, Schacht- und Kabelarbeiten (Februar 2016)

### **08.05 Gründungsarbeiten**

08.05.01 Pfähle, Schlitzwände und Mikropfähle (April 2021)

08.05.04 Tiefenverdichtung und Vertikaldrains (April 2021)

08.05.05 Trägerverbau (April 2021)

### **08.06 Beton-, Stahlbeton- und Mauerungsarbeiten**

08.06.01 Beton und Stahlbeton (November 2019)

08.06.02 Bewehrung (Oktober 2011)

08.06.03 Schalung und Gerüstung (Februar 2012; Letzte Änderung: Juli 2016)

08.06.04 Mauerungsarbeiten (Juli 1993)

---

Das in Klammern angeführte Datum entspricht dem Erscheinungsmonat.

**Ausgabe 1. März 2023**



Zu beziehen bei der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV), A-1040 Wien, Karlsgasse 5, Tel. +43/1/585 55 67, E-Mail: office@fsv.at

---

# INHALTSVERZEICHNIS der **RVS** **DIGITAL / V 49**

## Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen

Entspricht dem Stand der gedruckten RVS einschließlich der 106. Nachlieferung.

Seite 7

---

### 08.07 Oberflächenschutz und Abdichtung von Beton

- 08.07.01 Oberflächenvorbereitung von Betonbauteilen (März 2009)
- 08.07.02 Oberflächenschutz von Betonbauteilen (März 2009)
- 08.07.03 Abdichtung und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton (September 2015)
- 08.07.04 Abdichtung von Fugen (September 1997)

### 08.08 Stahlbau

- 08.08.01 Stahltragwerke (Juli 2017)
- 08.08.05 Wellblechdurchlässe (Jänner 2011)

### 08.09 Oberflächenschutz und Abdichtung von Metall

- 08.09.01 Oberflächenvorbereitung von Stahl (Juli 2007)
- 08.09.02 Oberflächenschutz von Stahl und Aluminium (Juni 2018)
- 08.09.04 Qualitätskriterien für Unternehmen zur Ausführung von Korrosionsschutzarbeiten für Oberflächenschutz und Abdichtung von Metall auf der Baustelle (Mai 2012; Letzte Änderung: Mai 2017)

### 08.10 Brückenausrüstung

- 08.10.03 Übergangskonstruktionen (November 2004)
- 08.10.05 Wasserableitungen (September 1997)

### 08.15 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten

- 08.15.01 Ungebundene Tragschichten (Juli 2010; Letzte Änderung: Mai 2017)
- 08.15.02 Ungebundene Tragschichten mit Asphaltgranulat (März 2021)

### 08.16 Bituminöse Trag- und Deckschichten

- 08.16.01 Anforderungen an Asphalttschichten (Februar 2019)
- 08.16.02 Anwendung von Asphaltvlies (Dezember 2015)
- 08.16.03 Anforderungen an halbstarre Deckschichten (HSD) (Oktober 2014)
- 08.16.04 Oberflächenbehandlungen (Februar 2012; Letzte Änderung: Mai 2018)
- 08.16.05 **Dünnschichtdecken in Kaltbauweise und Versiegelungen (Februar 2023)**
- 08.16.06 Anforderungen an Asphalttschichten - Gebrauchsverhaltensorientierter Ansatz (September 2019)

#### Zugehörige Arbeitspapiere

- Arbeitspapier Nr. 02 Vorspritzen mit Bitumenemulsionen (April 2017)
- Arbeitspapier Nr. 05 Ausbildung von Rändern, Nähten, Anschlüssen und Fugen im Asphaltstraßenbau (Juli 2013)
- Arbeitspapier Nr. 13 Asphaltmischgut und Asphalttschichten, Anwendungshinweise zu den RVS 08.97.05, RVS 08.16.01 und RVS 11.03.21, jeweils Stand 02/2010 sowie RVS 08.97.06 und RVS 08.16.06, jeweils Stand 04/2013 (September 2018)

### 08.17 Betondecken

- 08.17.01 Mit Bindemittel stabilisierte Tragschichten (Oktober 2019)
- 08.17.02 Deckenherstellung (April 2011; Letzte Änderung: Juli 2011)
- 08.17.03 Kreisverkehre mit Betondecken (August 2020)
- 08.17.04 Fugen in Betonfahrbahndecken (November 2013)

### 08.18 Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen

- 08.18.01 Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen (Mai 2020)

### 08.21 Sondergründungen

- 08.21.02 Arbeitsebenen für Geotechnische Baumaßnahmen (August 2018)
- 08.21.05 Düsenstrahlverfahren (November 2013)

### 08.22 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten

- 08.22.01 Verpressanker, zugbeanspruchte Verpresspfähle und Nägel (April 2021)

---

Das in Klammern angeführte Datum entspricht dem Erscheinungsmonat.

**Ausgabe 1. März 2023**



Zu beziehen bei der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV), A-1040 Wien, Karlsgasse 5, Tel. +43/1/585 55 67, E-Mail: office@fsv.at

---

# INHALTSVERZEICHNIS der **RVS** **DIGITAL / V 49**

## Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen

Entspricht dem Stand der gedruckten RVS einschließlich der 106. Nachlieferung.

Seite 8

---

### 08.23 Straßenausrüstung

08.23.01 Verkehrszeichen (Juli 2009; Letzte Änderung: November 2019)

08.23.05 Fahrzeugrückhaltesysteme aus Stahl (Februar 2023)

08.23.06 Fahrzeugrückhaltesysteme aus Beton (Februar 2023)

08.23.07 Verkehrslichtsignalanlagen (Jänner 2009)

08.23.08 Leitpflocke (November 2022)

08.23.11 Bodenmarkierungsarbeiten (Juli 2013)

Zugehörige Arbeitspapiere

Arbeitspapier Nr. 23 Checkliste für die Ausführung von Bodenmarkierungsarbeiten (Juli 2013)

### 08.31 Verkehrszeichen

08.31.02 Temporäre Verkehrszeichen (November 2016; Letzte Änderung: Oktober 2019)

### 08.42 Ausbruchsarbeiten UT

08.42.01 Ausbruchsarbeiten UT (April 2011; Letzte Änderung: Juli 2011)

### 08.43 Stützmaßnahmen UT

08.43.01 Stützmaßnahmen UT (April 2011; Letzte Änderung: Juli 2011)

### 08.44 Entwässerungsarbeiten UT

08.44.01 Entwässerungsarbeiten UT (April 2011; Letzte Änderung: Juli 2011)

### 08.45 Abdichtungen UT

08.45.01 Abdichtungen UT (April 2011; Letzte Änderung: Juli 2011)

### 08.46 Betonarbeiten UT

08.46.01 Betonarbeiten UT (April 2011; Letzte Änderung: Juli 2011)

### 08.47 Nebenarbeiten UT

08.47.01 Nebenarbeiten UT (April 2011; Letzte Änderung: Juli 2011)

### 08.48 Bauleistungen für geotechnische Messungen UT

08.48.01 Bauleistungen für geotechnische Messungen UT (April 2011; Letzte Änderung: Juli 2011)

### 08.50 Bohrungen und Versuche UT

08.50.01 Bohrungen und Versuche UT (April 2011; Letzte Änderung: Juli 2011)

### 08.52 Düsenstrahlverfahren UT

08.52.01 Düsenstrahlverfahren UT (April 2011; Letzte Änderung: Juli 2011)

### 08.53 Rohrschirm UT

08.53.01 Rohrschirm UT (April 2011; Letzte Änderung: Juli 2011)

### 08.57 Geotechnische Messungen UT

08.57.01 Geotechnische Messungen UT (April 2011; Letzte Änderung: Juli 2011)

### 08.97 Baustoffe

08.97.01 Kaltmischgut für kleinflächige Anwendungen (Oktober 2018)

08.97.02 Natursteine für Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherungen (Oktober 2021)

08.97.03 Geotextilien im Unterbau (Juni 2020)

08.97.05 Anforderungen an Asphaltmischgut (Februar 2019)

08.97.06 Anforderungen an Asphaltmischgut - Gebrauchsverhaltensorientierter Ansatz (September 2019)

---

Das in Klammern angeführte Datum entspricht dem Erscheinungsmonat.

Ausgabe 1. März 2023



Zu beziehen bei der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV), A-1040 Wien, Karlsgasse 5, Tel. +43/1/585 55 67, E-Mail: office@fsv.at

---

# **INHALTSVERZEICHNIS** der **R V S** **DIGITAL / V 49**

## **Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen**

Entspricht dem Stand der gedruckten RVS einschließlich der 106. Nachlieferung.

Seite 9

---

## **09 Tunnel**

### **09.01 Tunnelbau**

#### 09.01.10 Bautechnische und Geotechnische Vorarbeiten

09.01.11 Vorarbeiten im bebauten Bereich (März 2016)

#### 09.01.20 Bauliche Gestaltung

09.01.21 Linienführung im Tunnel (September 2007; Letzte Änderung: März 2010)

09.01.22 Tunnelquerschnitte (März 2010)

09.01.23 Innenausbau (April 2009; Letzte Änderung: Dezember 2010)

09.01.24 Bauliche Anlagen für Betrieb und Sicherheit (Juni 2014)

09.01.25 Vorportalbereich (April 2015)

#### 09.01.40 Konstruktive Ausführung

09.01.41 Offene Bauweise (April 2013)

09.01.42 Geschlossene Bauweise im Lockergestein unter Bebauung (April 2013)

09.01.45 Baulicher Brandschutz in Straßentunnel (Oktober 2015)

#### 09.01.50 Sicherheit Untertagebaustellen

09.01.51 Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Untertagebaustellen (Juni 2017)

09.01.52 Brandschutz und Rettung auf Untertagebaustellen (September 2019)

09.01.53 Schutzmaßnahmen gegen Kanzerogene Gefahren (Jänner 2022)

### **09.02 Tunnelausrüstung**

#### 09.02.20 Betrieb und Sicherheit

09.02.22 Tunnelausrüstung (Juni 2014; Letzte Änderung: November 2019)

#### Zugehörige Tools

Infotafelbilder (BMP) zur RVS 09.02.22 (November 2010)

#### 09.02.30 Belüftung

09.02.31 Grundlagen (Juni 2014)

09.02.32 Luftbedarfsberechnung (Jänner 2020)

#### 09.02.40 Lichttechnik

09.02.41 Tunnelbeleuchtung (März 2020)

#### 09.02.50 Löschsysteme

09.02.51 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen (Juli 2014)

#### 09.02.60 Tunnelfunktechnik

09.02.61 Funkeinrichtungen (September 2009)

### **09.03 Sicherheit**

09.03.11 Tunnel-Risikoanalysemodell (April 2015; Letzte Änderung: Oktober 2019)

09.03.12 Risikobewertung von Gefahrguttransporten in Straßentunneln (Juni 2012; Letzte Änderung: Februar 2016)

### **09.04 Erhaltung und Betrieb**

09.04.11 Erhaltung und Betrieb (Oktober 2018)

#### Zugehörige Arbeitspapiere

Arbeitspapier Nr. 32 Anwendungshinweise zur RVS 09.04.11: Minimale Betriebsbedingungen (Oktober 2018)

## **10 Rechtliche Vertragsbestimmungen**

### **10.01 Besondere rechtliche Vertragsbestimmungen**

10.01.11 Besondere rechtliche Vertragsbestimmungen für Bauleistungen an Straßen (Juni 2016)

---

Das in Klammern angeführte Datum entspricht dem Erscheinungsmonat.

**Ausgabe 1. März 2023**



Zu beziehen bei der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV), A-1040 Wien, Karlsgasse 5, Tel. +43/1/585 55 67, E-Mail: office@fsv.at

---

# INHALTSVERZEICHNIS der **RVS** **DIGITAL / V 49**

## Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen

Entspricht dem Stand der gedruckten RVS einschließlich der 106. Nachlieferung.

Seite 10

---

### 10.02 Besondere Vergabebestimmungen

- 10.02.12 Zuschlagskriterien für Bauaufträge im Verkehrswegebau (Juni 2017)
- 10.02.13 Value Engineering für Infrastrukturbauten (Jänner 2017)
- 10.02.14 Alternativangebote für Infrastrukturbauten (Jänner 2020)

Zugehörige Arbeitspapiere

Arbeitspapier Nr. 30 Fallbeispiele zur RVS 10.02.13 „Value Engineering“ (Juni 2017)

### 10.03 Preisumrechnung im Verkehrswegebau

- 10.03.12 Ausnahme zur Festpreisregelung bei preisbestimmenden Kostenanteilen gemäß Bundesvergabegesetz 2006 (März 2007)

Zugehörige Arbeitspapiere

Arbeitspapier Nr. 19 Preisumrechnung für den Bau von Verkehrsinfrastruktur (Februar 2023)

## 11 Qualitätssicherung Bau

### 11.02 Unterbau

- 11.02.40 Bodenstabilisierung
- 11.02.45 Bodenstabilisierung mit Kalk (Oktober 1978)

### 11.03 Straßenoberbau

- 11.03.20 Asphalt
- 11.03.21 Asphalt und Asphaltsschichten, Prüfung und Abrechnung, Abrechnungsbeispiele (Februar 2019)
- 11.03.22 Entscheidungshilfe bei der Verwertung von Asphaltgranulat für Asphaltmischgut (August 2012)

### 11.06 Prüfungen

- 11.06.20 Steinmaterial
  - 11.06.22 Probenahmen aus ungebundenen Tragschichten (April 2017)
  - 11.06.23 Bestimmung des Polierwertes von Sand (Juni 2012)
  - 11.06.24 Asphaltprobeplatten / Herstellung mit dem Walzsektor-Verdichtungsgerät (Juni 2012)
  - 11.06.26 Wasseraufnahme der Kornklassen kleiner 0,125 mm (Enslin-Versuch) (November 1987)
  - 11.06.27 Bestimmung der Durchlässigkeit von Tragschichtmaterial und Tragschichten (März 2018)
- 11.06.40 Beton
  - 11.06.42 Nachbehandlungsmittel für Beton (Mai 2016)
- 11.06.50 Asphalt
  - 11.06.57 Bezugsdichte AGR (Mai 2002)
  - 11.06.58 Bitumenemulsionen, verschnittene und gefluxte bitumenhaltige Bindemittel (Mai 2013)
  - 11.06.59 Bestimmung des Calciumhydroxidgehalts von Mischfüller, extrahierten Füller und Kalkhydrat (Oktober 2013)
- 11.06.60 Fahrbahnoberfläche
  - 11.06.61 Drainverhalten (November 1995)
  - 11.06.62 Ebenheitsmessungen (Oktober 2012)
  - 11.06.63 Deflektionsmessungen (November 1995)
  - 11.06.64 Rollgeräuschemessungen (April 1997)
  - 11.06.65 Griffigkeitsmessungen mit dem System RoadSTAR (November 2002)
  - 11.06.66 Lasertexturmessungen mit dem System RoadSTAR (November 2004)
  - 11.06.67 Querebenheitsmessungen mit dem System RoadSTAR (November 2004)
  - 11.06.68 Technische Anforderungen bei Längsebenheitsmessungen (August 2021)
  - 11.06.69 Digitale Hochgeschwindigkeitsbilderfassung der Fahrbahnoberfläche mit dem System RoadSTAR (April 2009)
  - 11.06.71 Griffigkeitsmessungen mit dem Griptester (Juni 2009)
  - 11.06.72 Tragfähigkeitsmessungen mit dem Fallgewichtsdeflektometer (April 2018)
  - 11.06.74 Technische Anforderungen bei Griffigkeitsmessungen (November 2013)
- 11.06.80 Abdichtung und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton
  - 11.06.81 Abnahmeprüfungen (September 2015)

---

Das in Klammern angeführte Datum entspricht dem Erscheinungsmonat.

**Ausgabe 1. März 2023**



Zu beziehen bei der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV), A-1040 Wien, Karlsgasse 5, Tel. +43/1/585 55 67, E-Mail: office@fsv.at

## 12 Qualitätssicherung Betrieb

### 12.01 Grundlagen

#### 12.01.10 Organisation

- 12.01.11 Wirtschaftlicher Umgang mit Materialien der Straßenerhaltung (Juli 2018)
- 12.01.12 Standards in der betrieblichen Erhaltung von Landesstraßen (Jänner 2020)

### 12.02 Fahrzeuge und Geräte

#### 12.02.10 Allgemeines

- 12.02.11 Einheitliche Kennzeichnung von Fahrzeugen und Geräten (Februar 1981)

#### 12.02.20 Fahrzeuge

- 12.02.21 Kraftfahrzeuge A - Hydraulikanlagen in Winterdienstfahrzeugen (Dezember 2013)
- 12.02.22 Kraftfahrzeuge B - Frontanbauplatte für Winterdienstfahrzeuge (Dezember 2013)

#### 12.02.30 Geräte zur Kommunikation

- 12.02.31 Sprechfunkgeräte (Mai 1988)

### 12.04 Winterdienst

#### 12.04.10 Organisation und Durchführung

- 12.04.11 Allgemeines und Begriffsbestimmungen (September 2019)
- 12.04.12 Schneeräumung und Streuung (August 2010; Letzte Änderung: Mai 2022)
- 12.04.13 Vorbeugende Maßnahmen gegen Schneeverwehungen - Schneezäune (April 2015)
- 12.04.14 Straßenzustandsinformationssysteme (SZIS) für den Winterdienst (November 2014)
- 12.04.15 Minimierung von Umweltauswirkungen beim Einsatz von Streumitteln im Winterdienst (Oktober 2012)

#### Zugehöriges Arbeitspapier

Arbeitspapier Nr. 11 Einsatz von Streumitteln im Winterdienst (Oktober 2012)

- 12.04.16 Streumittel (November 2017)
- 12.04.17 Automatisierte Einsatzdatenerfassung - Empfehlungen (November 2016)

### 12.05 Grünflächen

- 12.05.11 Grünflächenpflege (April 2019)

### 12.06 Straßenentwässerung

- 12.06.11 Instandhaltung von Entwässerungsanlagen (September 2014)

## 13 Qualitätssicherung bauliche Erhaltung

### 13.01 Bauliche Straßenerhaltung

#### 13.01.10 Pavement Management

- 13.01.11 Zustandsbeschreibung und mögliche Schadensursachen von Asphalt- und Betonstraßen (August 2009)
- 13.01.13 Bestimmungen von Längsebenenheitsindizes (August 2021)
- 13.01.15 Beurteilungskriterien für Straßenzustandserfassung (Oktober 2022)
- 13.01.16 Bewertung von Oberflächenschäden und Rissen auf Asphalt- und Betondecken (Oktober 2022)

#### 13.01.40 Asphaltstraßen

- 13.01.41 Grundlagen für Zustands- und Maßnahmenbeurteilung (Juli 2015)
- 13.01.42 Verfüllen von Rissen (März 2020)
- 13.01.43 Instandsetzung nach Grabungsarbeiten (Dezember 2009)

#### 13.01.50 Betonstraßen

- 13.01.51 Betondeckenerhaltung (März 2016)

---

# INHALTSVERZEICHNIS der **RVS** **DIGITAL / V 49**

## Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen

Entspricht dem Stand der gedruckten RVS einschließlich der 106. Nachlieferung.

Seite 12

---

### 13.03 Überwachung, Kontrolle und Prüfung von Kunstbauten

13.03.01 Monitoring von Brücken und anderen Ingenieurbauwerken (Februar 2022)

13.03.11 Straßenbrücken (Juli 2021)

**13.03.21 Geankerte Konstruktionen (November 2022)**

Zugehöriges Arbeitspapier

**Arbeitspapier Nr. 33 Sonderprüfmethoden für geankerte Konstruktionen und Zugelemente (November 2022)**

13.03.31 Straßentunnel - Baulich konstruktive Teile (April 2013; Letzte Änderung: Juli 2021)

13.03.41 Straßentunnel - Betriebs- und Sicherheitseinrichtungen (Juli 2014; Letzte Änderung: Mai 2022)

13.03.51 Wegweiserbrücken (Juli 2013; Letzte Änderung: Juli 2021)

13.03.61 Nicht geankerte Stützbauwerke (März 2010; Letzte Änderung: Juli 2021)

13.03.71 Lärmschutzbauwerke (Mai 2016; Letzte Änderung: Juli 2021)

13.03.81 Wannenbauwerke (Mai 2016; Letzte Änderung: Juli 2021)

### 13.04 Bauwerksdatenbank

13.04.01 Allgemeiner Teil (August 2009)

13.04.11 Brückenbauwerke (August 2009)

13.04.12 Wannenbauwerke (August 2009)

13.04.13 Mauern und geankerte Konstruktionen (August 2009)

13.04.21 Galerien und Tunnel in offener Bauweise (August 2009)

13.04.22 Straßentunnel in geschlossener Bauweise (August 2009)

13.04.31 Wegweiserbrücken (August 2009)

13.04.32 Lärmschutzwände und -dämme (August 2009)

13.04.41 Schutzbauten (August 2009)

### 13.05 Entwurf und Planung

13.05.10 Lebenszykluskosten

13.05.11 Lebenszykluskostenermittlung für Brücken (April 2017)

13.05.20 Ablöse

13.05.21 Ablösekostenermittlung für Brücken (April 2018)

13.05.30 Bewertung

13.05.31 Bewertung des Anlagevermögens der Straßeninfrastruktur (September 2019; Letzte Änderung: Juli 2021)

## 14 Straßenmanagement

### 14.01 Baumanagement

14.01.10 Bauaufsicht

14.01.11 Tätigkeit der Bauaufsicht (Jänner 2008)

Zugehörige Arbeitspapiere

Arbeitspapier Nr. 16 Aufgaben der Örtlichen Bauaufsicht beim Einsatz von Bauprodukten auf der Baustelle in Bezug auf CE-Kennzeichnungen, ÜA-Kennzeichnungen, Zulassungen und Gütezeichen (November 2021)

### 14.02 Betriebsmanagement

14.02.10 Schulungswesen

14.02.11 Schulung für Straßen- und Brückenmeister (Februar 1981)

14.02.12 Schulung für Straßenwärter in besonderer Verwendung (Juni 1989)

14.02.13 Schulung für motorisierte Streckenwarte (Juni 1989)

14.02.14 Technisches Verwaltungspersonal für Verkehrsbauten (Juni 2003)

14.02.15 Qualifikation und Schulung für das Betriebspersonal von Tunneln (August 2020)

14.02.16 Einweisungsunterlagen für das Winterdienstpersonal (Oktober 2011)

Zugehöriges Arbeitspapier

Arbeitspapier Nr. 21 Ergänzende Einweisungsunterlagen für das Winterdienst-Personal (November 2014)

---

Das in Klammern angeführte Datum entspricht dem Erscheinungsmonat.

**Ausgabe 1. März 2023**

Zu beziehen bei der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV), A-1040 Wien, Karlsgasse 5, Tel. +43/1/585 55 67, E-Mail: office@fsv.at



---

# INHALTSVERZEICHNIS der **RVS** **DIGITAL / V 49**

## Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen

Entspricht dem Stand der gedruckten RVS einschließlich der 106. Nachlieferung.

Seite 13

---

## 15 Brücken

### 15.01 Allgemeines

15.01.11 Qualitätskriterien für die Planung von Brücken (Juni 2003)

### 15.02 Entwurf und Planung

15.02.10 Planungsgrundlagen

15.02.11 Vorkehrungen zur Brückenprüfung und -erhaltung (August 2017)

15.02.12 Bemessung und Ausführung von integralen Brücken (April 2018)

15.02.30 Berechnungs- und Bemessungshilfen

15.02.31 Rahmenbrückennormalie (Dezember 2019)

Zugehöriges Tool

Berechnungsprogramm zur RVS 15.02.31 (Dezember 2019)

15.02.32 Schnittgrößen in Fahrbahnplatten von Straßenbrücken (September 2012)

Zugehöriges Tool

Berechnungsprogramm für Krag- und Mittelplatten zur RVS 15.02.32 (September 2012)

15.02.34 Berechnungs- und Bemessungshilfen, Bemessung und Ausführung von Aufbeton auf Fahrbahnplatten (Juli 2011)

15.02.35 Plattenbrückennormalie (August 2022)

Zugehöriges Tool

Berechnungsprogramm zur RVS 15.02.35 (Oktober 2022)

### 15.03 Bauausführung

15.03.10 Abdichtung und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton

15.03.11 Grundlagen und Begriffsbestimmungen (September 2015)

15.03.12 Abdichtungssysteme mit Polymerbitumenbahnen (September 2015; Letzte Änderung: April 2018)

15.03.13 Flüssig aufzubringende Abdichtungssysteme (September 2015)

15.03.14 Ausgleichs- und Instandsetzungsmörtel (September 2015)

15.03.15 Fahrbahnaufbau (September 2015; Letzte Änderung: Jänner 2020)

Zugehörige Arbeitspapiere

Arbeitspapier Nr. 04 Herstellungs- und Abnahmeprotokoll zu den RVS 08.07.03 und RVS 11.06.81 für Abdichtung und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton (September 2015)

### 15.04 Brückenausrüstung

15.04.10 Randbalken und Brückenrandabschlüsse

15.04.11 Ausbildung und Dimensionierung (Mai 2021)

Zugehörige Tools

Berechnungsprogramm zur RVS 15.04.11 (Februar 2022)

15.04.12 Verankerung im Beton (September 2006)

15.04.20 Brückengeländer

15.04.21 Anforderungen an die Ausbildung und Dimensionierung (Oktober 2014; Letzte Änderung: April 2018)

15.04.22 Geländerverkleidungen (Juli 2013)

15.04.30 Anlagen für den Umweltschutz

15.04.31 Brückenentwässerung (Oktober 2011; Letzte Änderung: November 2013)

15.04.50 Übergangskonstruktionen

15.04.51 Ausführungsbestimmungen (Dezember 2010)

15.04.52 Schalltechnische Beurteilung von Fahrbahnübergängen (Dezember 2010)

15.04.60 Sonderkonstruktionen

15.04.61 Zusätzliche Maßnahmen zur Absturzsicherung (August 2016)

15.04.70 Vertikale Leiteinrichtungen

15.04.71 Fahrzeurückhaltesysteme (Oktober 2009; Letzte Änderung: November 2009)

15.04.72 Kennzeichnung von Brücken für Sondertransportabwicklungen (Oktober 2009)

---

Das in Klammern angeführte Datum entspricht dem Erscheinungsmonat.

Ausgabe 1. März 2023



Zu beziehen bei der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV), A-1040 Wien, Karlsgasse 5, Tel. +43/1/585 55 67, E-Mail: office@fsv.at

# INHALTSVERZEICHNIS der **RVS** **DIGITAL / V 49**

## Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen

Entspricht dem Stand der gedruckten RVS einschließlich der 106. Nachlieferung.

Seite 14

- 15.04.80 Lärmschutzwände auf Kunstbauten
- 15.04.81 Ausbildung und Dimensionierung (September 2017)
- 15.04.90 Einbauten
- 15.04.91 Leitungseinbauten in Brücken (März 2006; Letzte Änderung: Juli 2006)

### 15.05 Korrosionsschutz

- 15.05.10 Stahl
- 15.05.11 Stahl- und Aluminiumkonstruktionen (Juni 2018)
- 15.05.20 Aluminium
- 15.05.21 Aluminiumkonstruktionen (Juni 2010)
- 15.05.30 Leichtkonstruktionen
- 15.05.31 Pulverbeschichtungen auf Stahlkonstruktionen (August 2014)

### 15.06 Unterbau

- 15.06.11 Schlepplatten und Hinterfüllungen (Dezember 2012)

## RVS-Arbeitspapiere

- Nr. 01 Grundlagen und Motive bzgl. der Organisation und der Anzahl der Stellplätze für Fahrzeuge im Individualverkehr (Jänner 2001)
- Nr. 02 Vorspritzten mit Bitumenemulsionen (April 2017)
- Nr. 04 Herstellungs- und Abnahmeprotokoll zu den RVS 08.07.03 und RVS 11.06.81 für Abdichtung und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton (September 2015)
- Nr. 04 Herstellungs- und Abnahmeprotokoll zu den RVS 08.07.03 und RVS 11.06.81 für Abdichtung und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton als ausfüllbares Formular (PDF) (September 2015)
- Nr. 05 Ausbildung von Rändern, Nähten, Anschlüssen und Fugen im Asphaltstraßenbau (Juli 2013)
- Nr. 08 Verkehrssicherheitsbericht 2007 (Dezember 2007)
- Nr. 09 Muster einer Betriebsvorschrift für eine Anschlussbahn im Eigenbetrieb (Februar 2005)
- Nr. 11 Einsatz von Streumitteln im Winterdienst (Oktober 2012)
- Nr. 13 Asphaltmischgut und Asphaltsschichten, Anwendungshinweise zu den RVS 08.97.05, RVS 08.16.01 und RVS 11.03.21, jeweils Stand 02/2010 sowie RVS 08.97.06 und RVS 08.16.06, jeweils Stand 04/2013 (September 2018)
- Nr. 16 Aufgaben der Örtlichen Bauaufsicht beim Einsatz von Bauprodukten auf der Baustelle in Bezug auf CE-Kennzeichnungen, ÜA-Kennzeichnungen, Zulassungen und Gütezeichen (November 2021)
- Nr. 17 Ausbreitung von Luftschadstoffen an Verkehrswegen und Tunnelportalen – Anforderungen an Ausbreitungsmodelle und Datengrundlagen (Oktober 2020)
- Nr. 18 Anwendungshinweise zur RVS 04.02.11 "Lärmschutz" (Mai 2015)
- Nr. 19 Preisumrechnung für den Bau von Verkehrsinfrastruktur (Februar 2023)
- Nr. 20 Fachliche Grundlage zur RVS 04.03.14 "Schutz wildlebender Säugetiere (ausgenommen Fledermäuse) an Verkehrswegen" (Dezember 2009)
- Nr. 21 Ergänzende Einweisungsunterlagen für das Winterdienst-Personal (November 2014)
- Nr. 22 Fachliche Grundlage zur RVS 04.03.15 „Artenschutz an Verkehrswegen“ (Oktober 2015)
- Nr. 23 Checkliste für die Ausführung von Bodenmarkierungsarbeiten (Juli 2013)
- Nr. 27 Einsatzkriterien für Begegnungszonen (Juli 2016)
- Nr. 28 Fachliche Grundlage für Flächenbeschichtungen auf Radwegen und sonstigen Verkehrsflächen (August 2017)
- Nr. 29 Prüfbuch zur LB-VI (Vorgaben zur Erstellung) (Jänner 2017)
- Nr. 30 Fallbeispiele zur RVS 10.02.13 „Value Engineering“ (Juni 2017)
- Nr. 32 Anwendungshinweise zur RVS 09.04.11: Minimale Betriebsbedingungen (Oktober 2018)
- Nr. 33 Sonderprüfmethoden für geankerte Konstruktionen und Zugelemente (November 2022)
- Nr. 34 Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherungen mit Natursteinen in Betonmörtel (Oktober 2021)
- Nr. 36 Einsatzkriterien für die Zusatztafel mit Grünpeil für den Fahrradverkehr (Dezember 2022)

## Legende

neu / überarbeitet  
abgeändert  
~~zurückgezogen / ersetzt~~

Das in Klammern angeführte Datum entspricht dem Erscheinungsmonat.

Ausgabe 1. März 2023



Zu beziehen bei der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV), A-1040 Wien, Karlsgasse 5, Tel. +43/1/585 55 67, E-Mail: office@fsv.at