

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 28. Juni 2024

## Fahrzeug-Rückhaltesysteme

ÖNORM EN 1317-1:2010 10 01

Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 1: Terminologie und allgemeine Kriterien für Prüfverfahren

ÖNORM EN 1317-2:2011 07 15

Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 2: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Schutzeinrichtungen und Fahrzeugbrüstungen

ÖNORM EN 1317-3:2011 06 01

Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 3: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anpralldämpfer

~~ÖNORM ENV 1317-4:2002 05 01~~ — **Zurückgezogen am 2024-05-15**

~~Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 4: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anfangs-, End- und Übergangskonstruktionen von Schutzeinrichtungen~~

~~ONR CEN/TS 1317-7:2024 06 01~~ **Wird zurückgezogen am 2024-07-15**

~~Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 7: Leistungscharakteristik und Prüfverfahren für Anfangs- und Endkonstruktionen von Schutzeinrichtungen~~

~~ONR CEN/TS 1317-9:2024 05 15~~ **Wird zurückgezogen am 2024-07-15**

~~Rückhaltesysteme an Straßen - Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für leicht entfernbarer Schutzeinrichtungsabschnitte~~

Die beiden CEN/TS 1317-09 & 10 werden am 2024-07-15 ersetzt durch:

ONR CEN/TR 1317-10:2024 07 15

Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 10: Prüfmethode und Design-Richtlinien für Übergangskonstruktionen und Anbindungen von Anpralldämpfern und von Anfangs- und Endkonstruktionen an Schutzeinrichtungen

ÖNORM EN 1317-5:2013 06 01 (CE)

Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme

ÖNORM EN 12767:2019 11 01

Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung - Anforderungen und Prüfverfahren

ÖNORM EN 16303:2020-10-01

Rückhaltesysteme an Straßen – Validierungs- und Nachweisverfahren für Nutzung und Computersimulationen bei Anprallprüfungen an Fahrzeug-Rückhaltesysteme)

ONR CEN/TS 17342:2019-09-15

Rückhaltesysteme an Straßen - Rückhaltesysteme für Motorräder, die die Anprallheftigkeit an Schutzplanken für Motorradfahrer reduzieren

CEN/TR 16949:2016-06 (wurde nicht als ÖNORM bzw. ONR publiziert)

Rückhaltesysteme an Straßen - Fußgängerrückhaltesysteme - Brückengeländer

ÖNORM V 1317:2023-07-01

Rückhaltesysteme an Straßen - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 1317 (alle Teile) und ONR CEN/TS 17342

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 28. Juni 2024

---

ONR CEN/TS 16786:2018 05 15  
Rückhaltesysteme an Straßen - TMA - Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren

ONR 2216221:2011 03 01  
Sicherheitsbarrieren gegen Fahrzeuge - Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Hinweise zur Anwendung (CWA 16221:2010)

~~IWA 14-1:2013 11 15 **Zurückgezogen am 2024-05-03**  
Vehicle security barriers – Part 1: Performance requirement, vehicle impact test method and performance rating (Corrected version 2014-01-15)~~

Wurde ersetzt durch:

ISO 22343-1:2023:2023 09 15  
Security and resilience — Vehicle security barriers — Part 1: Performance requirement, vehicle impact test method and performance rating

~~IWA 14-2:2013 11 15 **Zurückgezogen am 2024-05-03**  
Vehicle security barriers – Part 2: Application (Corrected version 2014-01-15)~~

Wurde ersetzt durch:

ISO 22343-2:2023:2023 09 15  
Security and resilience — Vehicle security barriers — Part 2: Application

---

## RVS - Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen:

### 05.02 Leiteinrichtungen

#### 05.02.20 Leitpflöcke

05.02.22 Anordnung und Aufstellung (Oktober 1980)

#### 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)

### 8.23 Straßenausrüstung

08.23.05 Leitschienen aus Stahl (Februar 2023)

08.23.06 Leitwände aus Beton (Februar 2023)

08.23.08 Leitpflöcke (November 2022)

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 28. Juni 2024

---

## Bodenmarkierungen

ÖNORM B 2440:1998 04 01

Bodenmarkierungen - Anforderungen an das Material und dessen Aufbringung

ONR 22440-1:2018 01 01

Bodenmarkierungen - Funktionsdauer - Teil 1: Allgemeines

ONR 22440-2:2018 01 01

Bodenmarkierungen - Funktionsdauer - Teil 2: Ortsgebiet

ONR 22441:2015 11 01

Richtlinien zur Spezifikation von Bodenmarkierungen und Bodenmarkierungsmaterial

ÖNORM EN 1423:2013 06 15 (CE)

Straßenmarkierungsmaterialien - Nachstreumittel - Markierungs-Glasperlen, Griffigkeitsmittel und Nachstreugemische (konsolidierte Fassung)

ÖNORM EN 1424:1997 11 01

Straßenmarkierungsmaterialien - Premixglasperlen

ÖNORM EN 1424/A1:2003 07 01

Straßenmarkierungsmaterialien - Premixglasperlen (Änderung)

ÖNORM EN 1436:2018 05 01

Straßenmarkierungsmaterialien - Anforderungen an Markierungen auf Straßen

ÖNORM EN 1463-1:2022 04-01 (CE)

Straßenmarkierungsmaterialien - Markierungsknöpfe - Teil 1: Anforderungen im Neuzustand

ÖNORM EN 1463-2:2021 07 15

Straßenmarkierungsmaterialien - Retroreflektierende Markierungsknöpfe - Teil 2: Feldprüfungen

ÖNORM EN 1463-3:2021 10 01 (2. Entwurf)

Straßenmarkierungsmaterialien – Markierungsknöpfe – Teil 3: Selbstleuchtende Markierungsknöpfe

ÖNORM EN 1790:2013 12 01

Straßenmarkierungsmaterialien - Vorgefertigte Markierungen

wird ersetzt werden durch:

ÖNORM EN 1790:2021 03 15 (ENTWURF)

Straßenmarkierungsmaterialien - Vorgefertigte Markierungen

ÖNORM EN 1824:2021 01 01

Straßenmarkierungsmaterialien – Feldprüfungen

ÖNORM EN 1871:2020 12 01

Straßenmarkierungsmaterialien - Markierungsfarben, Kaltplastikmassen und Heißplastikmassen - Physikalische Eigenschaften

ÖNORM EN 12802:2011 12 15

Straßenmarkierungsmaterialien - Laborverfahren für die Identifikation

wird ersetzt werden durch:

ÖNORM EN 12802:2019 01 01 (Entwurf)

---

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 28. Juni 2024

---

## Straßenmarkierungsmaterialien - Laborverfahren für die Identifikation

ÖNORM EN 13197:2014 06 15  
Straßenmarkierungsmaterialien - Verschleißsimulatoren

ÖNORM EN 13212:2011 12 15  
Straßenmarkierungsmaterialien - Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle

ÖNORM EN 13459:2011 12 15  
Straßenmarkierungsmaterialien - Probenahme an rückgestellter Produktion und Prüfung

ONR CEN/TS 17812:2022-11-01  
Messung der akustischen Eigenschaften von Markierungen – Das Nahfeldmessverfahren

---

## RVS - Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen:

### 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)

### 08.23 Straßenausrüstung

08.23.11 Bodenmarkierungsarbeiten (April 2024)

#### **Zugehörige Arbeitspapiere**

Arbeitspapier Nr. 23 - Checkliste für die Ausführung von Bodenmarkierungsarbeiten (April 2024)

---

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 28. Juni 2024

## Verkehrszeichen

ÖNORM V 2050:2006 01 01

Retroreflektierende Materialien für ortsfeste Verkehrszeichen - Lichttechnische Mindestanforderungen an mikrop Prismatische Materialien

ÖNORM V 2051:2008 03 01

Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 12899-1

ÖNORM EN 12899-1:2008 08 01 (CE)

Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 1: Verkehrszeichen

ÖNORM EN 12899-2:2008 08 01 (CE)

Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 2: Innenbeleuchtete Verkehrsleitsäulen (TTB)

ÖNORM EN 12899-3:2008 08 01 (CE)

Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 3: Leitpfosten und Reflektoren

ÖNORM EN 12899-4:2008 08 01

Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 4: Werkseigene Produktionskontrolle

ÖNORM EN 12899-5:2008 08 01

Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 5: Erstprüfung

ÖNORM EN 12966:2019 02 01

Vertikale Verkehrszeichen – Wechselverkehrszeichen

wird ersetzt werden durch:

ÖNORM EN 12966:2023 10 01 (Entwurf)

Vertikale Verkehrszeichen - Wechselverkehrszeichen

Achtung (CE): Die CE-Kennzeichnung von Wechselverkehrszeichen basiert bis auf weiteres auf der bereits zurückgezogenen EN 12966-1:2005 + A1:2009, Vertikale Verkehrszeichen - Wechselverkehrszeichen - Teil 1: Produktnorm

ÖNORM EN 13422:2020 01 01

Straßenverkehrszeichen (vertikal) - Transportable Straßenverkehrszeichen - Leitkegel und Leitzylinder

## RVS - Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen:

### 05.02 Leiteinrichtungen

#### 05.02.10 Verkehrszeichen und Ankündigungen

05.02.11 Anforderungen und Aufstellungen (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 Leit tafeln (Juni 2002; letzte Änderung: Mai 2005)

05.02.15 Verkehrszeichenkatalog (Dezember 2015; letzte Änderung: Juli 2021)

#### Zugehörige Tools

Regelpläne (CDR, DXF) zur RVS 05.02.15 (Jänner 2016)

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 28. Juni 2024

---

## 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 Autobahnen 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

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

### 05.06.30 Fehlfahrtenvermeidung

05.06.31 Maßnahmen gegen Geisterfahrer (Juni 2002)

## 08.23 Straßenausrüstung

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

## 08.31 Verkehrszeichen

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

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 28. Juni 2024

---

## Lärm- und Blendschutz

ÖNORM EN 1793-1:2017 05 05

Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften  
- Teil 1: Produktspezifische Merkmale der Schallabsorption

wird ersetzt werden durch:

ÖNORM EN 1793-1:2023 09 15 (Entwurf)

Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften  
- Teil 1: Produktspezifische Merkmale der Schallabsorption in diffusen Schallfeldern

ÖNORM EN 1793-2:2018 12 01

Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfeigenschaften zur Bestimmung der akustischen  
Eigenschaften - Teil 2: Produktspezifische Merkmale der Luftschalldämmung

wird ersetzt werden durch:

ÖNORM EN 1793-2:2023 09 15 (Entwurf)

Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften  
- Teil 2: Produktspezifische Merkmale der Luftschalldämmung in diffusen Schallfeldern

ÖNORM EN 1793-3:1998 03 01

Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfeigenschaften zur Bestimmung der akustischen  
Eigenschaften - Teil 3: Standardisiertes Verkehrslärmspektrum

wird ersetzt werden durch:

ÖNORM EN 1793-3:2023 09 15 (Entwurf)

Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften  
- Teil 3: Standardisiertes Verkehrslärmspektrum

ÖNORM EN 1793-4:2015 05 15

Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften  
- Teil 4: Produktspezifische Merkmale - In-situ-Werte der Schallbeugung

wird ersetzt werden durch:

ÖNORM EN 1793-4:2023 09 15 (Entwurf)

Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften  
- Teil 4: Produktspezifische Merkmale - In-situ-Werte der Schallbeugung

ÖNORM EN 1793-5:2019-02-15

Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften  
- Teil 5: Produktspezifische Merkmale - In-situ-Werte der Luftschalldämmung in gerichteten  
Schallfeldern

wird ersetzt werden durch:

ÖNORM EN 1793-5:2023 09 15 (Entwurf)

Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften  
- Teil 5: Produktspezifische Merkmale - In-situ-Werte der Schallreflexion in gerichteten Schallfeldern

ÖNORM EN 1793-6:2021 05 15

Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften  
- Teil 6: Produktspezifische Merkmale - In-situ-Werte der Luftschalldämmung in gerichteten  
Schallfeldern

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 28. Juni 2024

wird ersetzt werden durch:

ÖNORM EN 1793-6:2023 09 15 (Entwurf)

Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 6: Produktspezifische Merkmale - In-situ-Werte der Luftschalldämmung in gerichteten Schallfeldern

ÖNORM EN 1794-1:2019 12 01

Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 1: Mechanische Eigenschaften und Anforderungen an die Standsicherheit

wird ersetzt werden durch:

ÖNORM EN 1794-1:2022 01 15 (Entwurf)

Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 1: Mechanische Eigenschaften und Anforderungen an die Standsicherheit

ÖNORM EN 1794-2:2020 06 15

Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 2: Allgemeine Sicherheits- und Umwelanforderungen

wird ersetzt werden durch:

ÖNORM EN 1794-2: 2022 01 15 (Entwurf)

Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 2: Methoden zur Bestimmung der allgemeinen Sicherheits- und Umwelteigenschaften

ÖNORM EN 1794-3:2016-10-15

Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 3: Brandverhalten - Brennverhalten von Lärmschutzeinrichtungen und Klassifizierung

ÖNORM EN 12676-1:2000 08 01 (CE)

Blendschutzsysteme für Straßen - Teil 1: Anforderungen und Eigenschaften

ÖNORM EN 12676-1/A1:2003 08 01 (CE)

Blendschutzzäune für Straßen - Teil 1: Anforderungen und Eigenschaften (Änderung)

ÖNORM EN 12676-2:2000 08 01

Blendschutzsysteme für Straßen - Teil 2: Prüfverfahren

ÖNORM EN 14388:2015 12 01

Lärmschutzeinrichtungen an Straßen – Vorschriften

wird ersetzt werden durch:

ÖNORM EN 14388:2022 01 15 (Entwurf)

Lärmschutzvorrichtungen an Straßen – Merkmale

Achtung (CE): Die CE-Kennzeichnung von Lärmschutzeinrichtungen an Straßen basiert bis auf weiteres auf der bereits zurückgezogenen EN 14388:2005 + A1:2008, Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Vorschriften

ÖNORM EN 14389:2023-11-15

Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Verfahren zur Bewertung der Dauerhaftigkeit der Leistung

ÖNORM EN 17383:2022 01 15 (2. Entwurf)

Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Nachhaltigkeitsbewertung - Deklaration der Leistungsindikatoren

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 28. Juni 2024

---

wird ersetzt werden durch:

ÖNORM EN 17383:2024 07 01  
Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Nachhaltigkeitsbewertung - Deklaration der Leistungsindikatoren

ÖNORM V 1318:2016-08-01  
Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Vorschriften - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 14388

---

**RVS - Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen:**

## **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)

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 28. Juni 2024

## Verkehrssteuerung

ÖNORM V 2001:2003-07-01

Steuergeräte für Verkehrslichtsignalanlagen - Verkehrstechnische und funktionelle Anforderungen - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 12675

ÖNORM V 2004:2018 06 01

Steuertableau für Verkehrslichtsignalanlagen - Ausstattung und Ausführung

ÖNORM V 2005:2015 08 01

Verkehrslichtsignalanlagen - Anmeldetableaus für Fußgänger

ÖNORM V 2006:2004 07 01

Temporäre Verkehrs-Lichtsignalanlagen

In Ausarbeitung

ÖNORM V 2006:2022 12 12 NV

Temporäre Verkehrs-Lichtsignalanlagen

ÖNORM V 2010:2001 01 01

Signalgeber für Verkehrslichtsignalanlagen - Abmessungen, Massen und Eigenschaften

ÖNORM V 2012: 2017-06-01

Anlagen zur Verkehrssteuerung - Signalleuchten - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 12368 sowie Festlegungen für Signale mit einem Leuchtfelddurchmesser von 100 mm

ÖNORM V 2020:2005 08 01

Installation von Verkehrs-Lichtsignalanlagen (VLSA) - Neubau, Umbau und Verlegung

ÖNORM V 2021:2007 03 01

Signalsteher aus Stahl

ÖNORM V 2022:2009 07 01

Signal-Auslegermaste aus Stahl

ÖNORM V 2023:2010 04 01

Abspannmaste aus Stahl

ÖNORM V 2030:2017-06-01

Instandhaltung von Verkehrslichtsignalanlagen

ÖNORM EN 12352:2006 07 01 (CE)

Anlagen zur Verkehrssteuerung - Warn- und Sicherheitsleuchten

~~ÖNORM EN 12368:2015 09 01~~ **Zurückgezogen am 2024-05-15**

~~Anlagen zur Verkehrssteuerung — Signalleuchten~~

wurde ersetzt durch:

ÖNORM EN 12368:2024 05 15

Anlagen zur Verkehrssteuerung - Signalleuchten

Achtung (CE): Die CE-Kennzeichnung von Signalleuchten basiert bis auf weiteres auf der bereits zurückgezogenen EN 12368:2006, Anlagen zur Verkehrssteuerung - Signalleuchten

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 28. Juni 2024

---

ÖNORM EN 12414:2020 09 01  
Einrichtungen zur Parküberwachung von Fahrzeugen - Anforderungen und Prüfverfahren für  
Parkautomaten

ÖNORM EN 12675:2017 10 15  
Steuergeräte für Lichtsignalanlagen - Funktionale Sicherheitsanforderungen

---

## RVS - Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen:

### 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-Plansymbole (DWG) zur RVS 05.04.36 (November 2007)

05.04.37 Unvollständige Verkehrslichtsignalregelung (August 2014)

### 08.23 Straßenausrüstung

08.23.07 Verkehrslichtsignalanlagen (Jänner 2009)

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 28. Juni 2024

---

## Lichtmaste

ÖNORM EN 40-1:1992 05 01

Lichtmaste - Definitionen und Benennungen

ÖNORM EN 40-2:2005 03 01

Lichtmaste - Teil 2: Allgemeine Anforderungen und Maße

ÖNORM EN 40-3-1:2013 04 15

Lichtmaste - Teil 3-1: Bemessung und Nachweis - Charakteristische Werte der Lasten

ÖNORM EN 40-3-2:2013 04 15

Lichtmaste - Teil 3-2: Bemessung und Nachweis - Nachweis durch Prüfung

ÖNORM EN 40-3-3:2013 05 01

Lichtmaste - Teil 3-3: Bemessung und Nachweis - Rechnerischer Nachweis

ÖNORM EN 40-4:2009 05 01 (CE)

Lichtmaste - Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton

ÖNORM EN 40-5:2002 08 01 (CE)

Lichtmaste - Teil 5: Anforderungen für Lichtmaste aus Stahl

ÖNORM EN 40-6:2002 08 01 (CE)

Lichtmaste - Teil 6: Anforderungen für Lichtmaste aus Aluminium

ÖNORM EN 40-7:2003 05 01 (CE)

Lichtmaste - Teil 7: Anforderungen an Lichtmaste aus faserverstärktem Polymerverbundstoff

---

## RVS - Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen:

### 05.06 Verkehrssicherheitsmaßnahmen

#### 05.06.10 Blendschutz

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

### 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)

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 28. Juni 2024

## Farb-Legende:

grün ..... neue bzw. überarbeitete ÖNORM bzw. RVS  
rot ..... zurückgezogene bzw. ersetzte ÖNORM bzw. RVS  
(CE) ..... harmonisierte Norm/Grundlage für die CE-Kennzeichnung

## Abkürzungen:

ÖNORM B .....nationale Norm für das Bauwesen  
ÖNORM V .....nationale Norm für das Verkehrswesen  
ÖNORM EN .....in das nationale Normenwerk übernommene europäische Norm  
ÖNORM ENV .....in das nationale Normenwerk übernommene europäische Vornorm  
ÖNORM CEN/TS .....als ÖNORM in das nationale Normenwerk übernommene, im Rahmen von  
CEN erarbeitete, Technische Spezifikation  
ONR .....nationale ON-Regel  
ONR CEN/TS .....als ONR in das nationale Normenwerk übernommene, im Rahmen von CEN  
erarbeitete, Technische Spezifikation  
IWA .....Im Rahmen von ISO erarbeitetes International Workshop Agreement  
CEN .....European Committee for Standardization ([www.cen.eu](http://www.cen.eu))  
ISO .....Internationale Organisation für Normung ([www.iso.org](http://www.iso.org))

## Hinweise zur CE-Kennzeichnung von Bauprodukten

Die CE-Kennzeichnung von Bauprodukten hat ihre Rechtsgrundlage in der Europäischen Bauproduktenverordnung (Verordnung (EU) Nr. 305/2011). Auf Basis dieser Verordnung werden von der Europäischen Kommission Normungsaufträge („Mandate“) an die Europäische Normungsorganisation CEN oder an die European Organisation for Technical Assessment (EOTA) erteilt. Von CEN werden daraufhin sogenannte „harmonisierte Europäische Normen“ erstellt, von der EOTA „Europäische Bewertungsdokumente“ (auf die nicht weiter eingegangen wird).

Harmonisierte Europäische Normen sind Produktnormen, die von CEN herausgegeben werden und einen sogenannten Anhang ZA enthalten. Sie bilden die Grundlage für die CE-Kennzeichnung von Bauprodukten, sobald sie - mit Datum des Beginns der Anwendung als harmonisierte Norm sowie dem Ende der Koexistenzperiode - im Amtsblatt der EU (OJEU) zitiert werden.

**Es ist ausschließlich jene Fassung einer harmonisierten Europäischen Norm für die CE-Kennzeichnung heranzuziehen, die im Amtsblatt der EU (OJEU) zitiert ist, auch wenn diese Norm von CEN zurückgezogen oder durch eine neue Fassung ersetzt wurde.**

- [Amtsblatt der EU \(OJEU\)](#)
- [Liste der zur Bauprodukteverordnung harmonisierten Europäischen Normen](#)
- Weitere Informationen:  
Schremser R., Pappler U., Fornather J. (2013): Bauproduktenverordnung und CE-Kennzeichnung von Bauprodukten - Entwicklung, Inhalte und Hinweise zur praktischen Umsetzung der neuen rechtlichen Rahmenbedingungen. Inklusive sämtlicher Rechtstexte. Austrian Standards. Wien.

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 28. Juni 2024

---

## Weitere Informationen

### A.S.I.

Austrian Standards International

René Johann Kaiser (ab 2024-01)  
Austrian Standards Development  
Bauingenieurwesen, Bauwirtschaft und Infrastruktur

Kontakt: [office@austrian-standards.at](mailto:office@austrian-standards.at)  
Tel.: (+43 1) 213 00 - 0

### FSV

Österreichische Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr

Kontakt: [office@fsv.at](mailto:office@fsv.at)  
Tel.: (+43 1) 585 55 67  
Fax: (+43 1) 504 15 55

## Bezug von Regelwerken

### A.S.I.

Austrian Standards International  
Heinestraße 38  
1020 Wien

- Telefonische Anfragen (Customer Care Center): +43 1 213 00 - 828
- Die Einsichtnahme in Normen ist in der Customer Area, Heinestraße 38, 1020 Wien möglich. Öffnungszeiten: Montag bis Donnerstag, 08:30 bis 16:30 Uhr, Freitag, 08:30 bis 14:00 Uhr.
- Normeinsicht in den Bundesländern:  
[https://www.austrian-standards.at/fileadmin/user/bilder/downloads-hilfe/normenrecherche\\_bundesland.pdf](https://www.austrian-standards.at/fileadmin/user/bilder/downloads-hilfe/normenrecherche_bundesland.pdf)
- Webshop: <https://shop.austrian-standards.at>

### FSV

Österreichische Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr  
Karlgasse 5  
1040 Wien

Tel.: (+43 1) 585 55 67  
Fax: (+43 1) 504 15 55  
E-Mail: [office@fsv.at](mailto:office@fsv.at)  
web: [www.fsv.at](http://www.fsv.at)

Quelle:

<https://www.bmk.gv.at/themen/verkehr/strasse/infrastruktur/verkehrstechnik/recht.html>

---