

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 11. Juni 2021

---

## 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

Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 4: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anfangs-, End- und Übergangskonstruktionen von 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 1317:2012 11 01

Rückhaltesysteme an Straßen - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 1317 (alle Teile)

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

Vehicle security barriers - Part 1: Performance requirement, vehicle impact test method and performance rating (Corrected version 2014-01-15)

IWA 14-2:2013 11 15

Vehicle security barriers - Part 2: Application (Corrected version 2014-01-15)

---

---

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 11. Juni 2021

---

## RVS - Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen:

### 05.02 Leiteinrichtungen

#### 05.02.20 Leitpföcke

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 (Mai 2005)

08.23.06 Leitwände aus Beton (Mai 2005)

08.23.08 Leitpföcke (Februar 2015)

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 11. Juni 2021

---

## 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 1463-1:2009 05 15 (CE)

Straßenmarkierungsmaterialien - Markierungsknöpfe - Teil 1: Anforderungen im Neuzustand

wird ersetzt werden durch:

ÖNORM EN 1463-1:2020 01 15 (Entwurf)

Straßenmarkierungsmaterialien - Markierungsknöpfe - Teil 1: Anforderungen im Neuzustand

ÖNORM EN 1463-2:2000 06 01

Straßenmarkierungsmaterialien - Retroreflektierende Markierungsknöpfe - Teil 2: Feldprüfungen

wird ersetzt werden durch:

ÖNORM EN 1463-2:2020 01 15 (Entwurf)

Straßenmarkierungsmaterialien - Retroreflektierende Markierungsknöpfe - Teil 2: Feldprüfungen

ÖNORM EN 1463-3:2020 02 15 (Entwurf)

Straßenmarkierungsmaterialien – Markierungsknöpfe – Teil 3: Selbstleuchtende Markierungsknöpfe

ÖNORM EN 1790:2021 03 15

Straßenmarkierungsmaterialien - Vorgefertigte Markierungen

ÖNORM EN 1824:2021 01 01

Straßenmarkierungsmaterialien – Feldprüfungen

ÖNORM EN 1871:2020 12 01

Straßenmarkierungsmaterialien - Markierungsfarben, Kaltplastikmassen und Heißplastikmassen - Physikalische Eigenschaften

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 11. Juni 2021

---

ÖNORM EN 12802:2011 12 15  
Straßenmarkierungsmaterialien - Laborverfahren für die Identifikation

wird ersetzt werden durch:

ÖNORM EN 12802:2019 01 01 (Entwurf)  
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

---

## 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 (Juli 2013)

#### **Zugehörige Arbeitspapiere**

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

---

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 11. Juni 2021

---

## 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

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 Leittafeln (Juni 2002; letzte Änderung: Mai 2005)

05.02.15 Verkehrszeichenkatalog (Dezember 2015)

#### Zugehörige Tools

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

---

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 11. Juni 2021

---

## 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 (November 2003)

05.05.44 Straßen mit einem Fahrstreifen je Fahrtrichtung (Februar 2016)

#### Zugehörige Tools

Regelpläne (CDR) 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)

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 11. Juni 2021

---

## 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

ÖNORM EN 1793-2:2018 12 01

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

ÖNORM EN 1793-3:1998 03 01

Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfeigenschaften 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

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

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

ÖNORM EN 1794-1:2019 12 01

Lärmschutzeinrichtungen 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

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 14388:2017 09 15](#)

[Lärmschutzvorrichtungen an Straßen – Vorschriften](#)

---

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 11. Juni 2021

---

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 14389-1:2015 07 01

Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Verfahren zur Bewertung der Langzeitwirksamkeit - Teil 1:  
Akustische Eigenschaften

ÖNORM EN 14389-2:2015 07 01

Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Verfahren zur Bewertung der Langzeitwirksamkeit - Teil 2:  
Nichtakustische Eigenschaften

ÖNORM EN 17383:2019 09 01 (Entwurf)

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: 11. Juni 2021

---

## Verkehrssteuerung

ÖNORM V 2001:2002 01 01  
Steuergeräte für Verkehrslichtsignalanlagen - Verkehrstechnische und funktionelle Anforderungen

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

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  
Anlagen zur Verkehrssteuerung – Signalleuchten

wird ersetzt werden durch:

ÖNORM EN 12368:2019 02 15 (Entwurf)  
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: 11. Juni 2021

---

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: 11. Juni 2021

---

## 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)

15.04.12 Verankerung im Beton (September 2006)

15.04.13 Ausführung in Stahl (Jänner 1983)

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 11. Juni 2021

## 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. Inklusiv sämtlicher Rechtstexte. Austrian Standards. Wien.

# ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Stand: 11. Juni 2021

---

## Weitere Informationen

### A.S.I.

Austrian Standards International

Alexandra Gapp  
Austrian Standards Development  
Bauingenieurwesen, Bauwirtschaft und Infrastruktur

Kontakt: [a.gapp@austrian-standards.at](mailto:a.gapp@austrian-standards.at)

Tel.: (+43 1) 213 00 - 513

Fax.: (+43 1) 213 00 - 502

### 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>

---