

ÖNORMEN und RVS für den Bereich Straßenausrüstung

Abteilung IVVS2 Verkehrssicherheit und Sicherheitsmanagement
Infrastruktur

Wien, 2026

Impressum

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:

Bundesministerium für Innovation, Mobilität und Infrastruktur,
Radetzkystraße 2, 1030 Wien

Gesamtumsetzung: Abteilung IVVS2 Verkehrssicherheit und Sicherheitsmanagement
Infrastruktur

Version 5.2

Stand: Juni 2026

Wien, 2026

Legende

Folgende Codierung kommt zur Kennzeichnung von Normen und RVS zur Anwendung:

[neu]	neue bzw. überarbeitete ÖNORM bzw. RVS
[zurückgezogen]	zurückgezogene bzw. ersetzte ÖNORM bzw. RVS
[CE]	harmonisierte Norm/Grundlage für die CE-Kennzeichnung

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

ONR CEN/TS 1317-7:2024 06 01: Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 7: Leistungscharakteristik und Prüfverfahren für Anfangs- und Endkonstruktionen von Schutzeinrichtungen

ONR CEN/TS 1317-9:2024 05 15: Rückhaltesysteme an Straßen - Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für leicht entfernbar Schutzeinrichtungsabschnitte

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 12767:2025 04 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 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

Normprojekt zur Überarbeitung wurde gestartet:

ÖNORM V 1317:2025 11 10 PROP: Rückhaltesysteme an Straßen - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 1317 (alle Teile), ONR CEN/TS 1317-7 und -9, ONR CEN/TR 1317-10 sowie ONR CEN/TS 17342

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

[neu] ONR CEN/TR 18242:2026 06 01: Fahrzeugrückhaltesysteme — Ermittlung der von Fahrzeugrückhaltesystemen auf Brücken übertragenen Aufprallkräfte

ONR 2216221:2011 03 01: Sicherheitsbarrieren gegen Fahrzeuge - Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Hinweise zur Anwendung (CWA 16221:2010)
ISO 22343-1:2023:2023 09 15: Security and resilience — Vehicle security barriers — Part 1: Performance requirement, vehicle impact test method and performance rating.

Anmerkung: Norm von DIN (zweisprachig) wurde 2025-04 veröffentlicht – DIN ISO 22343-1 - Sicherheit und Resilienz - Fahrzeugsicherheitsbarrieren - Teil 1: Leistungsanforderung, Fahrzeuganprallprüfverfahren und Leistungsbewertung (ISO 22343-1:2023)

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

Anmerkung: Norm von DIN (zweisprachig) wurde 2025-04 veröffentlicht – DIN ISO 22343-2 - Sicherheit und Resilienz - Fahrzeugsicherheitsbarrieren - Teil 2: Anwendung (ISO 22343-2:2023)

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
 - 08.23.20 Rückhaltesysteme
 - 08.23.05 (künftig: 08.23.21) Fahrzeugrückhaltesysteme aus Stahl (Februar 2023)
 - 08.23.06 (künftig: 08.23.22) Fahrzeugrückhaltesysteme aus Beton (Februar 2023)
 - 08.23.40 Leitpflöcke
 - 08.23.08 (künftig: 08.23.44) Leitpflöcke (November 2022)

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

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

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

ÖNORM EN 18124:2026 01 01: Straßenmarkierungsmaterialien - Vorübergehend gültige Straßenmarkierungsmaterialien

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)

Verkehrszeichen

ÖNORM V 2050:2006 01 01: Retroreflektierende Materialien für ortsfeste Verkehrszeichen - Lichttechnische Mindestanforderungen an mikroprismatische 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 durch**

[neu] 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

[neu] ONR CEN/TS 18350:2026 06 01: Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für
retroreflektierende Folien

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; letzte Änderung: Juli 2021)
Zugehörige Tools: Regelpläne (CDR, DXF) zum FSV-Verkehrszeichenkatalog (RVS 05.02.15) (Jänner 2016)
- 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 Regelpläne (CDR, DXF) zur RVS 05.05.42 (Mai 2012)
 - 05.05.43 Straßen mit zwei oder mehr Fahrstreifen je Fahrtrichtung (Jänner 2022)
Zugehörige Regelpläne (CDR, DXF) zur RVS 05.05.43 (Jänner 2022)
 - 05.05.44 Straßen mit einem Fahrstreifen je Fahrtrichtung (Februar 2016)
Zugehörige 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)
- 08.31 Verkehrszeichen
 - 08.23.01 (künftig: 08.31.01) Verkehrszeichen (Juli 2009; letzte Änderung: November 2019)
 - 08.31.02 Temporäre Verkehrszeichen (November 2016; letzte Änderung: Oktober 2019)

Lärm- und Blendschutz

[zurückgezogen] 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

wird ersetzt durch

[neu] ÖNORM EN 1793-1:2026 03 01: Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale der Schallabsorption in diffusen Schallfeldern

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 1793-3:2023 09 15 (Entwurf): Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 3: Standardisiertes Verkehrslärmspektrum

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 1793-5:2023 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 1793-6:2023 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 1794-1:2024 11 15: Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung mechanischer Eigenschaften der Standsicherheit

ÖNORM EN 1794-2:2024 11 15: Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 2: Methoden zur Bestimmung der allgemeinen Sicherheits- und Umweltmerkmale

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

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 17383:2025 10 15 (Entwurf): Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Lärmschutzvorrichtungen an Straßen

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)

Verkehrssteuerung

ÖNORM V 2001:2023-07-01: 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 2006:2025 08 15: Temporäre Verkehrslichtsignalanlagen

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

Normprojekt zur Überarbeitung wurde gestartet:

ÖNORM V 2020:2025 08 13 PROP: Installation von Verkehrslichtsignalanlagen (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 12352:2024 08 01: Anlagen zur Verkehrssteuerung - Warn- und Sicherheitsleuchten

ÖNORM EN 12368:2024 05 15: **[CE]**: 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

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
 - **[neu]** 05.04.31 Einsatzkriterien (Mai 2026)
 - 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
 - 08.23.30 Verkehrslichtsignalanlagen
 - 08.23.07 (künftig: 08.23.31) Verkehrslichtsignalanlagen (Jänner 2009)

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)
 - 05.06.12 Visuelle Informationsträger für verkehrsfremde Zwecke (Dezember 2019)
 - 05.06.30 Fehlfahrtenvermeidung
 - 05.06.31 Maßnahmen gegen Geisterfahrer (Juni 2002)
- 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)

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)
ISO	Internationale Organisation für Normung (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)
- 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.

Weitere Informationen

A.S.I. – Austrian Standards International

Alexander Bassis (ab November 2025)

Austrian Standards Development

Bauingenieurwesen, Bauwirtschaft und Infrastruktur

Kontakt: office@austrian-standards.at

Tel.: (+43 1) 213 00 - 0

FSV – Österreichische Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr

Kontakt: 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 Service): +43 1 213 00 - 300 oder service@austrian-standards.at
- 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.
- Webshop: shop.austrian-standards.at

FSV – Österreichische Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr
Karlsgasse 5
1040 Wien
Tel.: (+43 1) 585 55 67
Fax: (+43 1) 504 15 55
E-Mail: office@fsv.at
Web: fsv.at

Quelle

bmimi.gv.at/themen/verkehr/strasse/infrastruktur/verkehrstechnik/recht.html

