

Servus Newsletter WKO Bau,

Austrian Standards hat Ihre Lesezeichen In "meinNormenRadar" nach Änderungen überprüft.

In dieser Übersicht sehen Sie, welche Ihrer Lesezeichen betroffen sind:

[Lesezeichen "Komitee 010 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau"](#)

[Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"](#)

[Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"](#)

[Lesezeichen "Komitee 134 Boden-, Wand- und Deckenbeläge"](#)

[Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"](#)

[Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 150 Gerüste"](#)

[Lesezeichen "Komitee 206 Dacheindeckungsprodukt"](#)

[Lesezeichen "Komitee 207 Wände – Produkte und Konstruktion"](#)

[Lesezeichen "Komitee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangfassaden"](#)

[Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"](#)

In der untenstehenden Tabelle sind Dokumente aufgelistet, bei denen es Statusänderungen gab. Durch Klick auf eine der Verlinkungen können Sie sich direkt bei Ihrem meinNormenRadar-Konto anmelden.

Lesezeichen "Komitee 010 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 12390-4:2020 04 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 4: Bestimmung der Druckfestigkeit - Anforderungen an Prüfmaschinen	Zurückziehung am 2025 05 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 12390-4:2025 05 15 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 4: Bestimmung der Druckfestigkeit - Anforderungen an Prüfmaschinen
ÖNORM EN 12390-4:2023 12 15 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 4: Bestimmung der Druckfestigkeit - Anforderungen an Prüfmaschinen	Zurückziehung am 2025 05 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 12390-4:2025 05 15 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 4: Bestimmung der Druckfestigkeit - Anforderungen an Prüfmaschinen
ÖNORM B 4759:2025 05 15 (Normentwurf) Spannbeton - Spannsysteme	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 06 26
ÖNORM EN 12390-4:2025 05 15 (Norm/Regel)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 12390-4:2023 12 15

Prüfung von Festbeton - Teil 4:
Bestimmung der Druckfestigkeit -
Anforderungen an Prüfmaschinen

(Normentwurf)
Prüfung von Festbeton - Teil 4:
Bestimmung der Druckfestigkeit -
Anforderungen an Prüfmaschinen

[ÖNORM EN 12390-4:2020 04 01](#)
(Norm/Regel)
Prüfung von Festbeton - Teil 4:
Bestimmung der Druckfestigkeit -
Anforderungen an Prüfmaschinen

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG	
ÖNORM B 1501:2025 05 22 (Projekt) Bauliche Maßnahmen für den Wildtierschutz – Vogelanprallschutz bei transparenten oder spiegelnd- reflektierenden Hindernissen – Prüfmethoden	Projekt	Gestartet
ÖNORM B 1500:2025 05 22 (Projekt) Bauliche Maßnahmen für den Wildtierschutz - Planungsgrundlagen	Projekt	Gestartet

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG	
ÖNORM EN 14679:2025 06 01 (Normentwurf) Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Tiefreichende Bodenstabilisierung	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 07 10

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM H 5195-2:2013 09 01 (Norm/Regel) Wärmeträger für haustechnische Anlagen - Teil 2: Frostschutz in Heizungsanlagen und sonstigen Anlagen mit frostgeschütztem Wärmeträger	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch ÖNORM H 5195-2:2025 06 01 (Norm/Regel) Wärmeträger für geschlossene Heiz- oder Kühlsysteme - Teil 2: Heizungsanlagen und sonstigen Anlagen mit frostgeschütztem Wärmeträger
ÖNORM EN 17692:2021 08 01 (Normentwurf) Zentralheizungskessel - Beschreibungen für mittelbar beheizte, unbelüftete (geschlossene), metallene unter Druck stehende Pufferspeicher - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM H 5195-2:2025 01 01 (Normentwurf) Wärmeträger für geschlossene Heiz- oder Kühlsysteme - Teil 2: Heizungsanlagen und sonstige Anlagen mit frostgeschütztem Wärmeträger	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch ÖNORM H 5195-2:2025 06 01 (Norm/Regel) Wärmeträger für geschlossene Heiz- oder Kühlsysteme - Teil 2: Heizungsanlagen und sonstigen Anlagen mit frostgeschütztem Wärmeträger
ÖNORM H 5195-2:2025 06 01 (Norm/Regel) Wärmeträger für geschlossene Heiz- oder Kühlsysteme - Teil 2: Heizungsanlagen und sonstigen Anlagen mit frostgeschütztem Wärmeträger	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM H 5195-2:2025 01 01 (Normentwurf) Wärmeträger für geschlossene Heiz- oder Kühlsysteme - Teil 2: Heizungsanlagen und sonstige Anlagen mit frostgeschütztem Wärmeträger ÖNORM H 5195-2:2013 09 01 (Norm/Regel) Wärmeträger für haustechnische Anlagen - Teil 2: Frostschutz in Heizungsanlagen und sonstigen Anlagen mit frostgeschütztem Wärmeträger

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN ISO 4064-1:2017 10 15 (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 1: Metrologische und technische Anforderungen (ISO 4064-1:2014)	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 4064-1:2025 06 01 (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 1: Metrologische und technische Anforderungen (ISO 4064-1:2024)
ÖNORM EN ISO 4064-1:2023 11 01 (Normentwurf) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 1: Metrologische und technische Anforderungen (ISO/DIS 4064-1:2023)	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 4064-1:2025 06 01 (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 1: Metrologische und technische Anforderungen (ISO 4064-1:2024)
ÖNORM EN ISO 4064-1:2025 06 01 (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 1: Metrologische und technische Anforderungen (ISO 4064-1:2024)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 4064-1:2023 11 01 (Normentwurf) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 1: Metrologische und technische Anforderungen (ISO/DIS 4064-1:2023) ÖNORM EN ISO 4064-1:2017 10 15 (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 1: Metrologische und technische Anforderungen (ISO 4064-1:2014)

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 134 Boden-, Wand- und Deckenbeläge"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
----------	----------------	-----------

[ÖNORM EN 688:2025 06 01](#)
(Normentwurf)
Elastische Bodenbeläge -
Spezifikation für Korklinoleum

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2025 07 10](#)

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG	
ÖNORM EN 16339:2013 09 01 (Norm/Regel) Außenluft - Bestimmung der Konzentration von Stickstoffdioxid mittels Passivsammler	Zurückziehung am 2025 05 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 16339:2025 05 15 (Norm/Regel) Außenluft - Bestimmung der Konzentration von Stickstoffdioxid mittels Passivsammler
ÖNORM EN 16339:2023 12 15 (Normentwurf) Außenluft - Bestimmung der Konzentration von Stickstoffdioxid mittels Passivsammler	Zurückziehung am 2025 05 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 16339:2025 05 15 (Norm/Regel) Außenluft - Bestimmung der Konzentration von Stickstoffdioxid mittels Passivsammler

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG	
ÖNORM EN 16211:2015 09 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Luftvolumenstrommessung in Lüftungssystemen - Verfahren	Zurückziehung am 2025 05 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 16211:2025 05 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Luftvolumenstrommessung in Lüftungssystemen - Verfahren
ÖNORM EN 16798-3:2022 12 15 (Normentwurf) Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 3: Lüftung von Nichtwohngebäuden - Leistungsanforderungen an Lüftungs- und Klimaanlage und	Norm/Regel in Übernahme	

Raumkühlsysteme (Module M5-1,
M5-4)

ÖNORM EN 16211:2023 04 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Luftvolumenstrommessung vor Ort - Verfahren	Zurückziehung am 2025 05 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 16211:2025 05 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Luftvolumenstrommessung in Lüftungssystemen - Verfahren
ÖNORM EN ISO 15858:2024 02 15 (Normentwurf) UV-C-Einrichtungen - Sicherheitsinformationen - Zulässige Exposition von Personen (ISO/DIS 15858:2024)	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 15858:2025 06 01 (Normentwurf) UV-C-Einrichtungen - Sicherheitsinformationen - Zulässige Exposition von Personen (ISO/DIS 15858:2025)
ÖNORM EN 16211:2025 05 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Luftvolumenstrommessung in Lüftungssystemen - Verfahren	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 16211:2023 04 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Luftvolumenstrommessung vor Ort - Verfahren ÖNORM EN 16211:2015 09 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Luftvolumenstrommessung in Lüftungssystemen - Verfahren
ÖNORM EN ISO 16890-1:2025 05 15 (Normentwurf) Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik - Teil 1: Technische Bestimmungen, Anforderungen und Effizienzklassifizierungssystem, basierend auf dem Feinstaubabscheidegrad (ePM) (ISO/DIS 16890-1:2025)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 07 02
ÖNORM EN ISO 15858:2025 06 01 (Normentwurf) UV-C-Einrichtungen - Sicherheitsinformationen - Zulässige Exposition von Personen (ISO/DIS 15858:2025)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 06 11

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 150 Gerüste"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 13374:2022 03 01 (Normentwurf) Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren	Norm/Regel in Übernahme	

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 206 Dacheindeckungsprodukt"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 18189:2025 06 01 (Normentwurf) Dachoberlichter und Dachluken - Umweltproduktdeklarationen - Ergänzende Produktkategorieregeln zur EN 15804	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 07 17

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 207 Wände – Produkte und Konstruktion"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 1996-3/NA:2025 05 22 (Projekt) Nationaler Anhang zu Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbau-ten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten	Projekt	Gestartet
ÖNORM EN 18185:2025 06 01 (Normentwurf) Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 07 17

vorgefertigten haufwerksporigen
Leichtbeton und vorgefertigten
dampfgehärteten Porenbeton

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangfassaden"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 12209:2016 09 15 (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12209:2025 06 01 (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 15685:2019 10 15 (Normentwurf) Schlösser und Baubeschläge - Mehrfachverriegelungs-Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 15685:2025 06 01 (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Mehrfachverriegelungs-Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 12209:2019 10 15 (Normentwurf) Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12209:2025 06 01 (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 15685:2025 06 01 (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Mehrfachverriegelungs-Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 15685:2019 10 15 (Normentwurf) Schlösser und Baubeschläge - Mehrfachverriegelungs-Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 12209:2025 06 01 (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 12209:2016 09 15 (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren

[ÖNORM EN 12209:2019 10 15](#)

(Normentwurf)

Schlösser und Baubeschläge -

Mechanisch betätigte Schlösser und

Schließbleche - Anforderungen und

Prüfverfahren

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM CEN/TS 16629:2014 12 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Detaillierte technische Regeln für das EPB-Normenpaket (CEN/TS 16629:2014)	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch ONR CEN/TS 16629:2025 06 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Detaillierte technische Regeln für das EPB-Normenpaket
ÖNORM CEN/TS 16628:2014 12 15 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Grundlagen für das EPB- Normenpaket (CEN/TS 16628:2014)	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch ONR CEN/TS 16628:2025 06 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Grundlagen für das EPB- Normenpaket
ONR CEN/TS 16628:2024 04 15 (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Grundlagen für das EPB- Normenpaket	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch ONR CEN/TS 16628:2025 06 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Grundlagen für das EPB- Normenpaket
ONR CEN/TS 16629:2024 04 15 (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Detaillierte technische Regeln für das EPB-Normenpaket	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch ONR CEN/TS 16629:2025 06 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Detaillierte technische Regeln für das EPB-Normenpaket
ONR CEN/TS 16628:2025 06 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Grundlagen für das EPB- Normenpaket	auf Norm	Ersetzt: ONR CEN/TS 16628:2024 04 15 (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Grundlagen für das EPB- Normenpaket

[ÖNORM CEN/TS 16628:2014 12 15](#)
(Norm/Regel)
Energieeffizienz von Gebäuden -
Grundlagen für das EPB-
Normenpaket (CEN/TS 16628:2014)

[ONR CEN/TS 16629:2025 06 01](#)
(Norm/Regel)
Energieeffizienz von Gebäuden -
Detaillierte technische Regeln für
das EPB-Normenpaket

auf Norm

Ersetzt:
[ONR CEN/TS 16629:2024 04 15](#)
(Normentwurf)
Energieeffizienz von Gebäuden -
Detaillierte technische Regeln für
das EPB-Normenpaket

[ÖNORM CEN/TS 16629:2014 12 01](#)
(Norm/Regel)
Energieeffizienz von Gebäuden -
Detaillierte technische Regeln für
das EPB-Normenpaket (CEN/TS
16629:2014)

[zurück zur Übersicht](#)

Dies ist ein automatisch generiertes E-Mail. Bitte antworten Sie nicht direkt.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter helfen Ihnen gerne persönlich weiter:

Customer Service

T: +43 1 21300-300

E: service@austrian-standards.at

Sie erhalten dieses E-Mail aufgrund Ihrer gewählten Einstellungen in meinNormenRadar.
Diese können Sie jederzeit in der meinNormenRadar-Benutzerverwaltung anpassen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team von Austrian Standards



Austrian Standards International
Heinestraße 38, 1020 Wien | Vienna, Austria
www.austrian-standards.at

Alles zum Datenschutz bei Austrian Standards finden Sie hier.

Entdecken Sie unser Leistungsportfolio

www.austrian-standards.at