

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 012 Holzbau"](#)

[Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 107 Spiel- und Sportstättenbau"](#)

[Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"](#)

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

[Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"](#)

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 18136:2025 02 01 (Normentwurf) Gemahlener Kalkstein für Beton - Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 03 13

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 012 Holzbau"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ONR CEN/TS 19103/A:2023 08 01 (Normentwurf) Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Berechnung von Holz-Beton- Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau (Änderung)	Zurückziehung am 2025 01 15	Ersetzt durch ONR CEN/TS 19103/NA:2025 01 15 (Norm/Regel) Nationaler Anhang zu Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Berechnung von Holz- Beton-Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau

[ONR CEN/TS 19103/NA:2025 01 15](#) auf Norm
(Norm/Regel)
Nationaler Anhang zu Eurocode 5:
Bemessung und Konstruktion von
Holzbauten - Berechnung von Holz-
Beton-Verbundbauteilen -
Allgemeine Regeln und Regeln für
den Hochbau

Ersetzt:
[ONR CEN/TS 19103/A:2023 08 01](#)
(Normentwurf)
Eurocode 5: Bemessung und
Konstruktion von Holzbauten -
Berechnung von Holz-Beton-
Verbundbauteilen - Allgemeine
Regeln und Regeln für den Hochbau
(Änderung)

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM B 4456:2025 01 10 (Projekt) Geotechnik - Dauerhaftigkeit von Verpressankern, Verpresspfählen und Nägeln	Projekt	Gestartet
ÖNORM EN ISO 10319:2015 09 01 (Norm/Regel) Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2015)	Zurückziehung am 2025 02 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 10319:2025 02 01 (Norm/Regel) Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2024)
ÖNORM EN ISO 10319:2023 08 15 (Normentwurf) Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO/DIS 10319:2023)	Zurückziehung am 2025 02 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 10319:2025 02 01 (Norm/Regel) Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2024)
ONR CEN/TS 17685-2:2024 05 01 (Normentwurf) Erdarbeiten - Chemische Laborversuche - Teil 2: Bestimmung der organischen Anteile durch das Kaliumpermanganat-Verfahren	Zurückziehung am 2025 02 01	Ersetzt durch ONR CEN/TS 17685-2:2025 02 01 (Norm/Regel) Erdarbeiten - Chemische Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der organischen Anteile durch das Kaliumpermanganat-Verfahren
ONR CEN/TS 17685-2:2025 02 01 (Norm/Regel) Erdarbeiten - Chemische Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung	auf Norm	Ersetzt: ONR CEN/TS 17685-2:2024 05 01 (Normentwurf) Erdarbeiten - Chemische Laborversuche - Teil 2: Bestimmung

der organischen Anteile durch das Kaliumpermanganat-Verfahren

der organischen Anteile durch das Kaliumpermanganat-Verfahren

[ÖNORM EN ISO 10319:2025 02 01](#) auf Norm
(Norm/Regel)
Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2024)

Ersetzt:
[ÖNORM EN ISO 10319:2023 08 15](#)
(Normentwurf)
Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO/DIS 10319:2023)

[ÖNORM EN ISO 10319:2015 09 01](#)
(Norm/Regel)
Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2015)

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 107 Spiel- und Sportstättenbau"

DOKUMENT

STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG

[ÖNORM B 2611:2025 01 15](#)
(Normentwurf)
Sportstätten für Pfeil und Bogen - Anforderungen an die Planung

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2025 02 26](#)

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"

DOKUMENT

STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG

[ÖNORM EN 17821:2023 11 15](#)
(Norm/Regel)
Gebäudearmaturen - Frostbeständige Armaturen für den Außenbereich (FRT) - Allgemeine technische Spezifikation

Zurückziehung am 2025 01 15

Ersetzt durch [ÖNORM EN 17821:2025 01 15](#) (Norm/Regel)
Gebäudearmaturen - Frostbeständige Armaturen für den Außenbereich (FRT) - Allgemeine technische Spezifikation

[ÖNORM EN 12122:2025 01 15](#)
(Norm/Regel)
Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ammoniaklösung

auf Norm

Ersetzt:
[ÖNORM EN 12122:2005 08 01](#)
(Norm/Regel)
Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ammoniaklösung

[ÖNORM EN 12122:2023 06 01](#)

(Normentwurf)

Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ammoniaklösung

[ÖNORM EN 17821:2025 01 15](#)

auf Norm

(Norm/Regel)

Gebäudearmaturen -

Frostbeständige Armaturen für den

Außenbereich (FRT) - Allgemeine

technische Spezifikation

Ersetzt:

[ÖNORM EN 17821:2023 11 15](#)

(Norm/Regel)

Gebäudearmaturen -

Frostbeständige Armaturen für den

Außenbereich (FRT) - Allgemeine

technische Spezifikation

[ÖNORM EN 17978:2025 02 01](#)

auf Norm

(Norm/Regel)

Produkte zur Aufbereitung von

Wasser für den menschlichen

Gebrauch und Schwimm- und

Badebeckenwasser - Glaskugeln

und Glasgranulat

Ersetzt:

[ÖNORM EN 17978:2023 06 01](#)

(Normentwurf)

Produkte zur Aufbereitung von

Wasser für den menschlichen

Gebrauch - Glasperlen und

Glasgranulat

[zurück zur Übersicht](#)

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

DOKUMENT

STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG

[ÖNORM EN ISO 11378-2:2025 01 15](#) (Normentwurf)

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2025 03 04](#)

Textile Bodenbeläge - Labor-

Anschmutzung - Teil 2:

Trommelprüfung (ISO/DIS

11378-2:2024)

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

DOKUMENT

STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG

[ÖNORM EN ISO 29464:2020 04 15](#) (Norm/Regel)

Zurückziehung am 2025 01 15

Ersetzt durch [ÖNORM EN ISO 29464:2025 01 15](#) (Norm/Regel)

Reinigung von Luft und anderen

Reinigung von Luft und anderen

Gasen - Terminologie (ISO
29464:2017)

Gasen - Terminologie (ISO
29464:2024)

[ÖNORM EN ISO 29464:2023 06 01](#)
(Normentwurf)
Reinigung von Luft und anderen
Gasen - Terminologie (ISO/DIS
29464:2023)

Zurückziehung am
2025 01 15

Ersetzt durch [ÖNORM EN ISO
29464:2025 01 15](#) (Norm/Regel)
Reinigung von Luft und anderen
Gasen - Terminologie (ISO
29464:2024)

[ÖNORM EN ISO 29461-3:2023 06
01](#) (Normentwurf)
Ansaugfiltersysteme von
Rotationsmaschinen -
Prüfverfahren - Teil 3: Mechanische
Unversehrtheit der Filterelemente
(ISO/DIS 29461-3:2023)

Zurückziehung am
2025 01 15

Ersetzt durch [ÖNORM EN ISO
29461-3:2025 01 15](#) (Norm/Regel)
Ansaugfiltersysteme von
Rotationsmaschinen - Prüfverfahren
- Teil 3: Mechanische Unversehrtheit
der Filterelemente (ISO 29461-
3:2024)

[ÖNORM EN ISO 29464:2025 01 15](#)
(Norm/Regel)
Reinigung von Luft und anderen
Gasen - Terminologie (ISO
29464:2024)

auf Norm

Ersetzt:
[ÖNORM EN ISO 29464:2023 06 01](#)
(Normentwurf)
Reinigung von Luft und anderen
Gasen - Terminologie (ISO/DIS
29464:2023)

[ÖNORM EN ISO 29464:2020 04 15](#)
(Norm/Regel)
Reinigung von Luft und anderen
Gasen - Terminologie (ISO
29464:2017)

[ÖNORM EN ISO 29461-3:2025 01
15](#) (Norm/Regel)
Ansaugfiltersysteme von
Rotationsmaschinen -
Prüfverfahren - Teil 3: Mechanische
Unversehrtheit der Filterelemente
(ISO 29461-3:2024)

auf Norm

Ersetzt:
[ÖNORM EN ISO 29461-3:2023 06 01](#)
(Normentwurf)
Ansaugfiltersysteme von
Rotationsmaschinen - Prüfverfahren
- Teil 3: Mechanische Unversehrtheit
der Filterelemente (ISO/DIS 29461-
3:2023)

[ÖNORM EN 15665:2025 02 01](#)
(Normentwurf)
Lüftung von Gebäuden -
Lüftungssysteme in
Wohngebäuden - Design

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2025 03 13](#)

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG	
<p>ÖNORM EN ISO 10077-2/A1:2023 03 15 (Normentwurf) Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2017/DAM 1:2023) (Änderung)</p>	<p>Norm/Regel in Übernahme</p>	
<p>ÖNORM EN ISO 12572/A1:2024 06 01 (Normentwurf) Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Verfahren mit einem Prüfgefäß - Änderung 1 (ISO 12572:2016/DAM 1:2024)</p>	<p>Zurückziehung am 2025 02 01</p>	<p>Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 12572/A1:2025 02 01 (Norm/Regel) Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Verfahren mit einem Prüfgefäß (ISO 12572:2016/Amd 1:2024)</p>
<p>ÖNORM EN ISO 52016-3/A1:2025 01 15 (Normentwurf) Energetische Bewertung von Gebäuden - Energiebedarf für Heizung und Kühlung, Innentemperaturen sowie fühlbare und latente Heizlasten - Teil 3: Berechnungsverfahren für adaptive Elemente der Gebäudehülle - Änderung 1: Referenzsteuerungsszenarien für adaptive Gebäudehüllenelemente mit aktivem Sonnenschutz oder chromogener Verglasung (ISO 52016-3:2023/DAM 1:2024)</p>	<p>auf Entwurf</p>	<p>Stellungnahme bis 2025 02 25</p>
<p>ÖNORM EN ISO 12572/A1:2025 02 01 (Norm/Regel) Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit -</p>	<p>auf Norm</p>	<p>Ersetzt: ÖNORM EN ISO 12572/A1:2024 06 01 (Normentwurf) Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit -</p>

Verfahren mit einem Prüfgefäß (ISO 12572:2016/Amd 1:2024)

Verfahren mit einem Prüfgefäß - Änderung 1 (ISO 12572:2016/DAM 1:2024)

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 13031-2:2023 11 15 (Normentwurf) Gewächshäuser - Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Verkaufsgewächshäuser	Zurückziehung am 2025 02 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 13031-2:2025 02 01 (Norm/Regel) Gewächshäuser - Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Gewächshäuser mit Zugang für die Öffentlichkeit
ÖNORM EN 13031-2:2025 02 01 (Norm/Regel) Gewächshäuser - Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Gewächshäuser mit Zugang für die Öffentlichkeit	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 13031-2:2023 11 15 (Normentwurf) Gewächshäuser - Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Verkaufsgewächshäuser

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM B 3660:2025 01 10 (Projekt) Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 13707	Projekt	Gestartet

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN ISO 41001/A1:2024 06 01 (Normentwurf)	Zurückziehung am 2025 02 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 41001/A1:2025 02 01 (Norm/Regel)

Facility Management -
Managementsysteme -
Anforderungen mit Anleitung für
die Anwendung - Änderung 1:
Maßnahmen zum Klimawandel
(ISO 41001:2018/Amd 1:2024)

Facility Management -
Managementsysteme -
Anforderungen mit Anleitung für die
Anwendung (ISO 41001:2018/Amd
1:2024)

[ÖNORM EN ISO 41001/A1:2025 02](#) auf Norm
[01](#) (Norm/Regel)
Facility Management -
Managementsysteme -
Anforderungen mit Anleitung für
die Anwendung (ISO
41001:2018/Amd 1:2024)

Ersetzt:
[ÖNORM EN ISO 41001/A1:2024 06](#)
[01](#) (Normentwurf)
Facility Management -
Managementsysteme -
Anforderungen mit Anleitung für die
Anwendung - Änderung 1:
Maßnahmen zum Klimawandel (ISO
41001:2018/Amd 1:2024)

[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