

Von: Austrian Standards <noreply@austrian-standards.at>

Gesendet: Freitag, 1. April 2022 07:15

An: fv_bau@austrian-standards.at

Betreff: meinNormenRadar Aktualisierungsinformationen



Sehr geehrte(r) Herr/Frau Newsletter WKO Bau,

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

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

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

[Lesezeichen "Komittee 012 Holzbau"](#)

[Lesezeichen "Komittee 015 Vergabe und Verdingungswesen"](#)

[Lesezeichen "Komittee 023 Geotechnik"](#)

[Lesezeichen "Komittee 058 Heizungsanlagen"](#)

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

[Lesezeichen "Komittee 122 Wasserversorgung"](#)

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

[Lesezeichen "Komittee 141 Klimatechnik"](#)

[Lesezeichen "Komittee 150 Gerüste"](#)

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

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

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

[Lesezeichen "Komittee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangsfassaden"](#)

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

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

[Lesezeichen "Komittee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau"](#)

[Lesezeichen "Komittee 139 Luftqualität"](#)

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 "Komittee 011 Hochbau Allgemeines v2"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<u>ÖNORM EN 15942:2011 12 15</u> (Norm/Regel) Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate zwischen Unternehmen	Zurückziehung am 2022 04 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN 15942:2022 04 01</u> (Norm/Regel) Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate zwischen Unternehmen
<u>ÖNORM EN 15942:2020 11 15</u> (Normentwurf) Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate zwischen Unternehmen	Zurückziehung am 2022 04 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN 15942:2022 04 01</u> (Norm/Regel) Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate zwischen Unternehmen
<u>ÖNORM DIN 18202:2022 01 01</u> (Normentwurf) Toleranzen im Hochbau - Bauwerke	Zurückziehung am 2022 03 15	
<u>ONR CEN/TS 14383-6:2022 03 15</u> (Normentwurf) Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 6: Schulen (FprCEN/TS 14383-6:2022)	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2022 04 30</u>
<u>ÖNORM DIN 18202:2022 03 15</u> (Norm/Regel) Toleranzen im Hochbau - Bauwerke	auf Norm	

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komittee 012 Holzbau"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ONR CEN/TS 19103:2022 04_01 (Norm/Regel) Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	auf Norm	Ersetzt: ONR CEN/TS 19103:2021_05_01 (Normentwurf) Eurocode 5: Bemessung und Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau

ht

[zurück zur Übersic](#)

Lesezeichen "Komittee 015 Vergabe und Verdingungswesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 2110:2019 07_01 (Projekt) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen - Werkvertragsnorm	Norm	Plandatum: 2022-09-01 auf 2022-12-01
ÖNORM B 2110:2019 07_01 (Projekt) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen - Werkvertragsnorm	Entwurf	Plandatum: 2022-05-01 auf 2022-08-01

ht

[zurück zur Übersic](#)

Lesezeichen "Komittee 023 Geotechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 22475-1:2006 12_01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung (ISO 22475-1:2006)	Zurückziehung am 2022 04 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 22475-1:2022 04_01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser (ISO 22475-1:2021)
ÖNORM EN ISO 22475-1:2019 08_15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren für Boden, Fels und Grundwasser - Teil 1: Technische Grundlagen (ISO/DIS 22475-1:2019)	Zurückziehung am 2022 04 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 22475-1:2022 04_01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser (ISO 22475-1:2021)
ONR CEN/TS 17693-2:2021 08_15 (Normentwurf) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 2: Prüfung zur Bewertung der Staubemissionsfähigkeit eines trockenen Materials (FprCEN/TS 17693-2:2021)	Zurückziehung am 2022 04 01	Ersetzt durch ONR CEN/TS 17693-2:2022 04_01 (Norm/Regel) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 2: Prüfung zur Bewertung der Staubemissionsfähigkeit eines trockenen Materials
ONR CEN/TS 17693-1:2021 08_15 (Normentwurf) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 1: pH Test zur Bestimmung des Kalkhydratbedarfs von Böden zur Stabilisierung (Bestimmung des minimalen Kalkhydratgehalts (LFP) und des optimalen Kalkhydratgehalts (LMO)) (FprCEN/TS 17693-1:2021)	Zurückziehung am 2022 04 01	Ersetzt durch ONR CEN/TS 17693-1:2022 04_01 (Norm/Regel) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 1: pH Test zur Bestimmung des Kalkhydratbedarfs von Böden zur Stabilisierung (Bestimmung des minimalen Kalkhydratgehalts (LFP) und des optimalen Kalkhydratgehalts (LMO))
ÖNORM EN ISO 17892-12/A2:2021 10_15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018/DAM 2:2021) (Änderung)	Gültig in Übernahme	
ONR CEN/TS 17693-2:2022 04_01 (Norm/Regel) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 2: Prüfung zur Bewertung der Staubemissionsfähigkeit eines trockenen Materials	auf Norm	Ersetzt: ONR CEN/TS 17693-2:2021 08_15 (Normentwurf) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 2: Prüfung zur Bewertung der Staubemissionsfähigkeit eines trockenen Materials (FprCEN/TS 17693-2:2021)

ONR CEN/TS 17693-1:2022 04 01 (Norm/Regel) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 1: pH Test zur Bestimmung des Kalkhydratbedarfs von Böden zur Stabilisierung (Bestimmung des minimalen Kalkhydratgehalts (LFP) und des optimalen Kalkhydratgehalts (LMO))	auf Norm	Ersetzt: ONR CEN/TS 17693-1:2021 08 15 (Normentwurf) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 1: pH Test zur Bestimmung des Kalkhydratbedarfs von Böden zur Stabilisierung (Bestimmung des minimalen Kalkhydratgehalts (LFP) und des optimalen Kalkhydratgehalts (LMO)) (FprCEN/TS 17693-1:2021)
ÖNORM EN ISO 22475-1:2022 04 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser (ISO 22475-1:2021)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 22475-1:2006 12 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung (ISO 22475-1:2006)

[zurück zur Übersicht](#)

ht

Lesezeichen "Komittee 058 Heizungsanlagen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 11855-5:2015 11 01 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Planung, Auslegung, Installation und Steuerung flächenintegrierter Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 5: Installation (ISO 11855-5:2012)	Zurückziehung am 2022 03 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 11855-5:2022 03 15 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 5: Installation (ISO 11855-5:2021)
ÖNORM EN ISO 11855-3:2015 11 01 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Planung, Auslegung, Installation und Steuerung flächenintegrierter Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 3: Planung und Auslegung (ISO 11855-3:2012)	Zurückziehung am 2022 03 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 11855-3:2022 03 15 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 3: Planung und Auslegung (ISO 11855-3:2021)
ÖNORM EN ISO 11855-2:2016 02 01 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Planung, Auslegung, Installation und Steuerung flächenintegrierter Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- bzw. Kühlleistung (ISO 11855-2:2012)	Zurückziehung am 2022 03 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 11855-2:2022 03 15 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- bzw. Kühlleistung (ISO 11855-2:2021)
ÖNORM EN ISO 11855-4:2017 09 01 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Planung, Auslegung, Installation und Steuerung flächenintegrierter Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Wärme- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) (ISO 11855-4:2012)	Zurückziehung am 2022 03 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 11855-4:2022 03 15 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Wärme- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) (ISO 11855-4:2021)
ÖNORM EN ISO 11855-4:2020 04 15 (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Wärme- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) (ISO/DIS 11855-4:2020)	Zurückziehung am 2022 03 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 11855-4:2022 03 15 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Wärme- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) (ISO 11855-4:2021)
ÖNORM EN ISO 11855-3:2020 04 15 (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 3: Planung und Auslegung (ISO/DIS 11855-3:2020)	Zurückziehung am 2022 03 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 11855-3:2022 03 15 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 3: Planung und Auslegung (ISO 11855-3:2021)
ÖNORM EN ISO 11855-2:2020 04 15 (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- bzw. Kühlleistung (ISO/DIS 11855-2:2020)	Zurückziehung am 2022 03 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 11855-2:2022 03 15 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- bzw. Kühlleistung (ISO 11855-2:2021)
ÖNORM EN ISO 11855-5:2020 07 15 (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte	Zurückziehung am 2022 03 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 11855-5:2022 03 15 (Norm/Regel)

ÖNORM EN 14908-9:2021 02_15 (Normentwurf) Firmenechte Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Steuerungs-Netzwerk-Protokoll - Teil 9: Drahtlose Kommunikation im ISM Band	Zurückziehung am 2022 03 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 14908-9:2022 03_15 (Norm/Regel) Firmenechte Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Steuerungs-Netzwerk-Protokoll - Teil 9: Drahtlose Kommunikation im ISM Band
ÖNORM EN 14908-8:2021 02_15 (Normentwurf) Firmenechte Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Steuerungs-Netzwerk-Protokoll - Teil 8: Breitband Kommunikation mit Internetprotokollen über Powerline-Netzwerke	Zurückziehung am 2022 03 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 14908-8:2022 03_15 (Norm/Regel) Firmenechte Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Steuerungs-Netzwerk-Protokoll - Teil 8: Breitband Kommunikation mit Internetprotokollen über Powerline-Netzwerke
ÖNORM EN ISO 11855-5:2022 03_15 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 5: Installation (ISO 11855-5:2021)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 11855-5:2015 11_01 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Planung, Auslegung, Installation und Steuerung flächenintegrierter Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 5: Installation (ISO 11855-5:2012)
ÖNORM EN ISO 11855-4:2022 03_15 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Wärme- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) (ISO 11855-4:2021)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 11855-4:2017 09_01 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Planung, Auslegung, Installation und Steuerung flächenintegrierter Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Wärme- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) (ISO 11855-4:2012)
ÖNORM EN ISO 11855-3:2022 03_15 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 3: Planung und Auslegung (ISO 11855-3:2021)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 11855-3:2015 11_01 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Planung, Auslegung, Installation und Steuerung flächenintegrierter Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 3: Planung und Auslegung (ISO 11855-3:2012)
ÖNORM EN ISO 11855-2:2022 03_15 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- bzw. Kühlleistung (ISO 11855-2:2021)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 11855-2:2016 02_01 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Planung, Auslegung, Installation und Steuerung flächenintegrierter Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- bzw. Kühlleistung (ISO 11855-2:2012)
ÖNORM EN 14908-9:2022 03_15 (Norm/Regel) Firmenechte Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Steuerungs-Netzwerk-Protokoll - Teil 9: Drahtlose Kommunikation im ISM Band	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 14908-9:2021 02_15 (Normentwurf) Firmenechte Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Steuerungs-Netzwerk-Protokoll - Teil 9: Drahtlose Kommunikation im ISM Band
ÖNORM EN 14908-8:2022 03_15 (Norm/Regel)	auf Norm	Ersetzt:

Firmenechte Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Steuerungs-Netzwerk-Protokoll - Teil 8: Breitband Kommunikation mit Internetprotokollen über Powerline-Netzwerke

[ÖNORM EN 14908-8:2021 02 15](#) (Normentwurf)
Firmenechte Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Steuerungs-Netzwerk-Protokoll - Teil 8: Breitband Kommunikation mit Internetprotokollen über Powerline-Netzwerke

ÖNORM EN 15316-5:2022 04 01 (Normentwurf) Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 5: Raumheizung und Speichersysteme für erwärmtes Trinkwasser (keine Kühlung), Module M3-7, M8-7	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 15316-5:2022 04 01 (Normentwurf) Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 5: Raumheizung und Speichersysteme für erwärmtes Trinkwasser (keine Kühlung), Module M3-7, M8-7	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 05 15
ÖNORM EN 15316-4-2:2022 04 01 (Normentwurf) Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-2: Wärmeerzeugung für die Raumheizung, Wärmepumpensysteme, Module M3-8-2, M8-8-2	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 15316-4-2:2022 04 01 (Normentwurf) Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-2: Wärmeerzeugung für die Raumheizung, Wärmepumpensysteme, Module M3-8-2, M8-8-2	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 05 15

[ht](#)

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 107 Spiel- und Sportstättenbau"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17467:2020 02 01 (Normentwurf) Sportböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Restverformung von synthetischen oder organischen Einstreugranulaten nach statischer Belastung	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 13200-4:2022 03 15 (Normentwurf) Zuschaueranlagen - Teil 4: Sitze - Produktmerkmale	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 04 30

[ht](#)

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 122 Wasserversorgung"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17821:2022 03 15 (Normentwurf) Frostbeständige Außenarmaturen für den Außenbereich - Allgemeine technische Spezifikation	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 04 30

[ht](#)

[zurück zur Übersicht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 23999:2018 12 15 (Norm/Regel) Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßänderung	Zurückziehung am 2022 03 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 23999:2022 03 15 (Norm/Regel)

und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (ISO 23999:2018)

Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßhaltigkeit und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (ISO 23999:2021)

ÖNORM EN ISO 23999:2021 04 01 (Normentwurf)
Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (ISO/DIS 23999:2021)

Zurückziehung am 2022 03 15

Ersetzt durch **ÖNORM EN ISO 23999:2022 03 15** (Norm/Regel)

Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßhaltigkeit und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (ISO 23999:2021)

ÖNORM EN ISO 26986/A1:2022 03 15 (Normentwurf)
Elastische Bodenbeläge - Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation (ISO 26986:2010/DAM 1:2022) (Änderung)

auf Entwurf

Stellungnahme bis 2022 04 30

ÖNORM EN ISO 23999:2022 03 15 (Norm/Regel)
Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßhaltigkeit und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (ISO 23999:2021)

auf Norm

Ersetzt:

ÖNORM EN ISO 23999:2018 12 15 (Norm/Regel)

Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (ISO 23999:2018)

ÖNORM EN ISO 23999:2021 04 01 (Normentwurf)
Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (ISO/DIS 23999:2021)

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komittee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM CEN/TS 12101-11:2022 03 15 (Normentwurf) Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 11: Rauchfreihaltung von Parkhäusern (FprCEN/TS 12101-11:2022)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 04 30

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komittee 150 Gerüste"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 1298:1996 05 01 (Norm/Regel) Fahrbare Arbeitsbühnen - Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung	Zurückziehung am 2022 03 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 1004-2:2022 03 15 (Norm/Regel) Fahrbare Arbeitsbühnen - Teil 2: Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung
ÖNORM EN 1004-2:2020 10 15 (Normentwurf) Fahrbare Arbeitsbühnen - Teil 2: Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung	Zurückziehung am 2022 03 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 1004-2:2022 03 15 (Norm/Regel) Fahrbare Arbeitsbühnen - Teil 2: Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung
ÖNORM EN 1004-2:2022 03 15 (Norm/Regel) Fahrbare Arbeitsbühnen - Teil 2: Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 1298:1996 05 01 (Norm/Regel) Fahrbare Arbeitsbühnen - Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung ÖNORM EN 1004-2:2020 10 15 (Normentwurf) Fahrbare Arbeitsbühnen - Teil 2: Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komittee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 8110-2 Beiblatt 4:2022 03 22 (Projekt) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Hinweise zur Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden durch raumklimatische Einflüsse	Projekt	Gestartet

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ONR CEN/TS 19103:2021 05 01 (Normentwurf) Eurocode 5: Bemessung und Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	Zurückziehung am 2022 04 01	Ersetzt durch ONR CEN/TS 19103:2022 04 01 (Norm/Regel) Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 3200:2022 03 15 (Normentwurf) Mauerziegel - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 771-1	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 04 26

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 12320:2012 12 01 (Norm/Regel) Baubeschläge - Hangschlösser und Hangschlossbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2022 03 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 12320:2022 03 15 (Norm/Regel) Baubeschläge - Hangschlösser und Hangschlossbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 17352:2019 03 01 (Normentwurf) Kraftbetätigte Zugangskontrolleinrichtungen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 1527:2020 02 15 (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren und Falttüren - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2022 04 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 1527:2022 04 01 (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren/-tore und Falttüren/-tore - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 12320:2020 11 01 (Normentwurf) Baubeschläge - Hangschlösser und Hangschlossbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2022 03 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 12320:2022 03 15 (Norm/Regel) Baubeschläge - Hangschlösser und Hangschlossbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 1527/A1:2021 01 15 (Normentwurf) Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren/-tore und Falttüren/-tore - Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)	Zurückziehung am 2022 04 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 1527:2022 04 01 (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren/-tore und Falttüren/-tore - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 13124-1:2022 03 15 (Normentwurf) Fenster, Türen, Abschlüsse und Vorhangfassaden - Sprengwirkungshemmung - Prüfverfahren - Teil 1: Stoßrohr	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 04 30

ÖNORM EN 13123-1:2022 03 15 (Normentwurf) Fenster, Türen, Abschlüsse und Vorhangsfassaden - Sprengwirkungshemmung - Anforderungen und Klassifizierung - Teil 1: Stoßrohr	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 04 30
ÖNORM EN 13049:2022 03 15 (Normentwurf) Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 04 30
ÖNORM EN 12320:2022 03 15 (Norm/Regel) Baubeschläge - Hangschlösser und Hangschlossbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 12320:2012 12 01 (Norm/Regel) Baubeschläge - Hangschlösser und Hangschlossbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren ÖNORM EN 12320:2020 11 01 (Normentwurf) Baubeschläge - Hangschlösser und Hangschlossbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 12046-2:2022 03 15 (Normentwurf) Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 04 30
ÖNORM EN 1527:2022 04 01 (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren/-tore und Falttüren/-tore - Anforderungen und Prüfverfahren	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 1527:2020 02 15 (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren und Falttüren - Anforderungen und Prüfverfahren ÖNORM EN 1527/A1:2021 01 15 (Normentwurf) Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren/-tore und Falttüren/-tore - Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)

[zurück zur Übersicht](#)

ht

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 52120-1:2020 02 01 (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Einfluss von Gebäudeautomation und Gebäudemangement - Teil 1: Module M10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (ISO/DIS 52120-1:2019)	Gültig in Übernahme	

[zurück zur Übersicht](#)

ht

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 1802-1:2021 11 15 (Normentwurf) Liegenschaftsbewertung - Teil 1: Begriffe, Grundlagen sowie Vergleichs-, Sach- und Ertragswertverfahren	Zurückziehung am 2022 03 15	

[zurück zur Übersicht](#)

ht

[Lesezeichen "Komitee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau"](#)

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 14644-8:2022 03 15 (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 8: Klassifizierung der Luftreinheit anhand der Chemikalienkonzentration (ACC) (ISO/FDIS 14644-8:2022)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 04 30

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 14644-8:2022 03 15 (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 8: Klassifizierung der Lufitreinheit anhand der Chemikalienkonzentration (ACC) (ISO/FDIS 14644-8:2022)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 04 30

[zurück zur Übersicht](#)

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

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter helfen Ihnen gerne persönlich weiter:

Wenn Sie Unterstützung und Support zu meinNormenRadar benötigen (wie Registrierung, Bedienung, Suche, Funktionalitäten, Fehlermeldungen etc.), kontaktieren Sie bitte unser **Support-Team**:

Support

T: +43 1 21300-888

F: +43 1 21300-355

support@austrian-standards.at

Für sonstige Anfragen zu unseren Produkten und Leistungen steht Ihnen unser **Customer Service** gerne zur Verfügung:

Customer Service

T: +43 1 21300-300

F: +43 1 21300-355

service@austrian-standards.at

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team von Austrian Standards

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