

Von: Austrian Standards <noreply@austrian-standards.at>
Gesendet: Sonntag, 1. Jänner 2023 07:24
An: fv_bau@austrian-standards.at
Betreff: meinNormenRadar Aktualisierungsinformationen

Kennzeichnung: Flag for follow up
Kennzeichnungsstatus: Gekennzeichnet



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 "Komitee 010 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau"](#)
[Lesezeichen "Komittee 011 Hochbau Allgemeines v2"](#)
[Lesezeichen "Komittee 015 Vergabe und Verdingungswesen"](#)
[Lesezeichen "Komittee 023 Geotechnik"](#)
[Lesezeichen "Komittee 058 Heizungsanlagen"](#)
[Lesezeichen "Komittee 107 Spiel- und Sportstättenbau"](#)
[Lesezeichen "Komittee 134 Boden-, Wand- und Deckenbeläge"](#)
[Lesezeichen "Komittee 141 Klimatechnik"](#)
[Lesezeichen "Komittee 166 Dämmstoffe für den Wärme- und Schallschutz"](#)
[Lesezeichen "Komittee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"](#)
[Lesezeichen "Komittee 214 Abdichtungsbahnen"](#)
[Lesezeichen "Komittee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangsfassaden"](#)
[Lesezeichen "Komittee 240 Immobilien- und Facility Management"](#)
[Lesezeichen "Komitee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau"](#)
[Lesezeichen "Komitee 006 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen"](#)

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
ONR 23303:2010 09 01 (Norm/Regel) Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	Zurückziehung am 2023 01 01	Ersetzt durch ÖNORM B 4710-3:2023 01 01 (Norm/Regel) Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Verwendung und Konformität - Teil 3: Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe
ÖNORM B 4710-3:2022 08 01 (Normentwurf) Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Teil 3: Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	Zurückziehung am 2023 01 01	Ersetzt durch ÖNORM B 4710-3:2023 01 01 (Norm/Regel) Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Verwendung und Konformität - Teil 3: Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe
ÖNORM B 4710-3:2023 01 01 (Norm/Regel) Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Verwendung und Konformität - Teil 3: Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	auf Norm	Ersetzt: ONR 23303:2010 09 01 (Norm/Regel) Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe
		ÖNORM B 4710-3:2022 08 01 (Normentwurf) Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Teil 3: Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe

t

Lesezeichen "Komittee 011 Hochbau Allgemeines v2"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ONR CEN/TS 14383-2:2022 08 15 (Normentwurf) Kriminalprävention im öffentlichen Raum, in Gebäuden und in Anlagen durch Gebäudeplanung, Städtebau und Instandhaltung - Teil 2: Grundsätze und Verfahren	Norm/Regel in Übernahme	

[zurück zur Übersicht](#)

ÖNORM EN 17632:2021 04 15 (Normentwurf) Semantischer Modellierungs- und Verknüpfungsstandard (SMLS) für die Datenintegration in der gebauten Umwelt	Norm/Regel in Übernahme
ÖN/CEN/TS 14383-6:2022 03 15 (Normentwurf) Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 6: Schulen (FprCEN/TS 14383-6:2022)	Zurückziehung am 2022 12 15 Ersetzt durch ÖN/CEN/TS 14383-6:2022 12 15 (Norm/Regel) Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 6: Schulen und Bildungseinrichtungen
ÖN/CEN/TS 14383-6:2022 12 15 (Norm/Regel) Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 6: Schulen und Bildungseinrichtungen	auf Norm Ersetzt: ÖN/CEN/TS 14383-6:2022 03 15 (Normentwurf) Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 6: Schulen (FprCEN/TS 14383-6:2022)

t

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 015 Vergabe und Verdingungswesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17015-1:2023 01 01 (Normentwurf) Elektronisches öffentliches Beschaffungswesen - Katalog - Teil 1: Choreographien	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 02 15

t

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 9862:2023 01 01 (Normentwurf) Geokunststoffe - Probenahme und Vorbereitung der Messproben (ISO/DIS 9862:2022)	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN ISO 9862:2023 01 01 (Normentwurf) Geokunststoffe - Probenahme und Vorbereitung der Messproben (ISO/DIS 9862:2022)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 02 15

t

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 14908-6:2021 09 01 (Normentwurf) Firmenneutrale Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Gebäude Netzwerk Protokoll - Teil 6: Anwendungselemente	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 12098-3:2021 09 15 (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 3: Regeleinrichtungen für Elektroheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 12098-1:2021 09 15 (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 1: Regeleinrichtungen für Warmwasserheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM H 5151-1:2010 12 15 (Norm/Regel) Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Warmwasserbereitung - Teil 1: Gebäude mit einem spezifischen Transmissionsleitwert über 0,5 W/(K.m ²) - Ergänzungsnorm zu ÖNORM EN 12828	Zurückziehung am 2023 01 01 Ersetzt durch ÖNORM H 12828:2023 01 01 (Norm/Regel) Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Warmwasserbereitung - Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12828	
ÖNORM EN 303-6/A1:2022 12 15 (Normentwurf) Heizkessel - Teil 6: Heizkessel mit Gebläsebrennern - Spezielle Anforderungen an die trinkwasserseitige Funktion und energetische Bewertung von Wassererwärmern und von Kombi-Kesseln mit Ölzerstäubungsbrennern mit einer Nennwärmeleistung kleiner als oder gleich 70 kW (Änderung)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 01 31
ÖNORM EN ISO 11855-8:2023 01 01 (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlssysteme - Teil 8: Elektrische Heizsysteme (ISO/DIS 11855-8:2022)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 02 15

ÖNORM EN 15332/A1:2023 01 01 (Normentwurf) Heizkessel - Energetische Bewertung von Warmwasserspeichern (Änderung)	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 15332/A1:2023 01 01 (Normentwurf) Heizkessel - Energetische Bewertung von Warmwasserspeichern (Änderung)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 02 15
ÖNORM H 12828:2022 06 15 (Normentwurf) Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Warmwasserbereitung - Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12828	Zurückziehung am 2023 01 01	Ersetzt durch ÖNORM H 12828:2023 01 01 (Norm/Regel) Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Warmwasserbereitung - Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12828
ÖNORM H 12828:2023 01 01 (Norm/Regel) Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Warmwasserbereitung - Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12828	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM H 5151-1:2010 12 15 (Norm/Regel) Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Warmwasserbereitung - Teil 1: Gebäude mit einem spezifischen Transmissionsleitwert über 0,5 W/(K.m ²) - Ergänzungsnorm zu ÖNORM EN 12828
ÖNORM H 5160-1:2023 01 01 (Normentwurf) Flächenheizung und -kühlung - Teil 1: Planung und Installation von Flächenheiz- und Flächenkühlsystemen - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 1264 (alle Teile)	auf Entwurf	ÖNORM H 12828:2022 06 15 (Normentwurf) Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Warmwasserbereitung - Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12828 Stellungnahme bis 2023 02 15

t

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 107 Spiel- und Sportstättenbau"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 15330-4:2020 09 15 (Normentwurf) Sportböden - Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffrasenflächen und Nadelfilze - Teil 4: Festlegungen für Elastiksichten, die in Kunststoffrasenflächen, Nadelfilzen und textilen Sportbelägen eingesetzt werden	Norm/Regel in Übernahme	

t

[zurück zur Übersicht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 985:2001 11 01 (Norm/Regel) Textile Bodenbeläge - Stuhlrollenprüfung	Zurückziehung am 2022 12 15	

t

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 16798-3:2022 12 15 (Normentwurf) Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 3: Lüftung von Nichtwohngebäuden -Leistungsanforderungen an Lüftungs- und Klimaanlagen und Raumkühlsysteme (Module M5-1, M5-4)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 01 31

t

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 166 Dämmstoffe für den Wärme- und Schallschutz"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 16783:2023 01 01 (Normentwurf) Wärmedämmstoffe - Umweltproduktdeklarationen (EPD) - Produktkategorieregeln (PCR) ergänzend zur EN 15804 für werksmäßig hergestellte und an der Verwendungsstelle hergestellte Produkte	Entwurf in Übernahme	

ÖNORM EN 16783:2023 01 01 (Normentwurf) Wärmedämmstoffe - Umweltproduktdeklarationen (EPD) - Produktkategorieregeln (PCR) ergänzend zur EN 15804 für werksmäßig hergestellte und an der Verwendungsstelle hergestellte Produkte	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 02 15
--	-------------	--

t

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 12241:2008 11 01 (Norm/Regel) Wärmedämmung an haus- und betriebstechnischen Anlagen - Berechnungsregeln (ISO 12241:2008)	Zurückziehung am 2022 12 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 12241:2022 12 15 (Norm/Regel) Wärmedämmung für haus- und betriebstechnische Anlagen - Berechnungsregeln (ISO 12241:2022, korrigierte Fassung 2022-11)
ÖNORM EN ISO 12241:2021 04 01 (Normentwurf) Wärmedämmung an haus- und betriebstechnischen Anlagen - Berechnungsregeln (ISO/DIS 12241:2021)	Zurückziehung am 2022 12 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 12241:2022 12 15 (Norm/Regel) Wärmedämmung für haus- und betriebstechnische Anlagen - Berechnungsregeln (ISO 12241:2022, korrigierte Fassung 2022-11)
ÖNORM EN ISO 12241:2022 12 15 (Norm/Regel) Wärmedämmung für haus- und betriebstechnische Anlagen - Berechnungsregeln (ISO 12241:2022, korrigierte Fassung 2022-11)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 12241:2008 11 01 (Norm/Regel) Wärmedämmung an haus- und betriebstechnischen Anlagen - Berechnungsregeln (ISO 12241:2008)

[ÖNORM EN ISO 12241:2021 04 01](#) (Normentwurf)
Wärmedämmung an haus- und betriebstechnischen Anlagen - Berechnungsregeln (ISO/DIS 12241:2021)

[zurück zur Übersicht](#)

t

Lesezeichen "Komittee 214 Abdichtungsbahnen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17686:2021 07 15 (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Windlast bei verklebten Dachabdichtungsbahnen	Zurückziehung am 2023 01 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 17686:2023 01 01 (Norm/Regel) Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Windlast bei verklebten Dachabdichtungsbahnen
ÖNORM EN 17686:2023 01 01 (Norm/Regel) Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Windlast bei verklebten Dachabdichtungsbahnen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 17686:2021 07 15 (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Windlast bei verklebten Dachabdichtungsbahnen
ÖNORM B 3684:2022 12 15 (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 14695	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 01 26

t

[zurück zur Übersicht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 5350:2022 12 15 (Normentwurf) Mechanische und elektromechanische Einstekschlösser und Schließbleche für Türen - Maße und Anwendungen	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 01 26
ÖNORM B 5356:2013 06 01 (Projekt) Schließzyylinder für Schlosser - Zusätzliche Anforderungen und Maße	Norm	Plandatum: 2023-07-01 auf 2024-07-01
ÖNORM B 5356:2013 06 01 (Projekt) Schließzyylinder für Schlosser - Zusätzliche Anforderungen und Maße	Entwurf	Plandatum: 2023-03-01 auf 2024-03-01
ÖNORM B 3860:2019 04 01 (Projekt) Feuerschutzbefestigungen - Dachbodenabschlüsse mit oder ohne Treppe	Entwurf	Plandatum: 2023-03-01 auf 2024-03-01
ÖNORM B 3860:2019 04 01 (Projekt) Feuerschutzbefestigungen - Dachbodenabschlüsse mit oder ohne Treppe	Norm	Plandatum: 2023-09-01 auf 2024-09-01

t

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 41018:2021 10 15 (Normentwurf) Facility Management - Entwicklung einer Facility-Management-Politik (ISO/DIS 41018:2021)	Zurückziehung am 2023 01 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 41018:2023 01 01 (Norm/Regel) Facility Management - Entwicklung einer Facility-Management-Politik (ISO 41018:2022)
ÖNORM EN ISO 41017:2022 12 15 (Normentwurf) Facility Management - Leitfaden für die Notfallvorsorge und Management einer Epidemie (ISO/DIS 41017:2022)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 01 31
ÖNORM EN ISO 41018:2023 01 01 (Norm/Regel) Facility Management - Entwicklung einer Facility-Management-Politik (ISO 41018:2022)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 41018:2021 10 15 (Normentwurf) Facility Management - Entwicklung einer Facility-Management-Politik (ISO/DIS 41018:2021)

[zurück zur Übersicht](#)

t

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 14644-4:2021 12 01 (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 4: Planung, Ausführung und Erst-Inbetriebnahme (ISO/DIS 14644 4:2021)	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 14884:2021 07 15 (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Gesamtquecksilber-Konzentration: Automatische Messeinrichtungen	Norm/Regel in Übernahme	

[zurück zur Übersicht](#)

t

[Lesezeichen "Komitee 006 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen"](#)

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17020-3:2021 06 01 (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung für Feuerschutz und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 3: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Schiebetoren aus Stahl	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 17020-2:2021 06 01 (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 2: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Rolltoren aus Stahl	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN ISO 13943:2022 12 15 (Normentwurf) Brandschutz - Vokabular (ISO/DIS 13943:2022)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 01 31
ÖNORM EN 15269-2:2023 01 01 (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 2: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren aus Stahl	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 15269-2:2023 01 01 (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 2: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren aus Stahl	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 02 15

[zurück zur Übersicht](#)

t

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.