

Von: Dikici Serap <s.dikici@austrian-standards.at>
Gesendet: Mittwoch, 14. Dezember 2022 13:51
An: FV_Bau
Cc: Rosenberger Robert
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 "Komittee 011 Hochbau Allgemeines v2"](#)
[Lesezeichen "Komittee 012 Holzbau"](#)
[Lesezeichen "Komittee 023 Geotechnik"](#)
[Lesezeichen "Komittee 058 Heizungsanlagen"](#)
[Lesezeichen "Komittee 107 Spiel- und Sportstättenbau"](#)
[Lesezeichen "Komittee 166 Dämmstoffe für den Wärme- und Schallschutz"](#)
[Lesezeichen "Komittee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"](#)
[Lesezeichen "Komittee 206 Dacheindeckungsprodukt"](#)
[Lesezeichen "Komittee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangsfassaden"](#)
[Lesezeichen "Komittee 240 Immobilien- und Facility Management"](#)
[Lesezeichen "Komittee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau"](#)
[Lesezeichen "Komittee 139 Luftqualität"](#)
[Lesezeichen "Komittee 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 "Komittee 011 Hochbau Allgemeines v2"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM A 6241-10:2019 04 01 (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 10: Building Information Modeling (BIM) - Begriffsbestimmungen und Grundlagen	Norm	Plandatum: 2023-04-01 auf 2024-05-01
ÖNORM A 6241-10:2019 04 01 (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 10: Building Information Modeling (BIM) - Begriffsbestimmungen und Grundlagen	Entwurf	Plandatum: 2022-12-01 auf 2023-12-01
ÖNORM A 6241-4:2019 04 01 (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 4: Building Information Modeling (BIM) - Gebäudeautomation	Norm	Plandatum: 2023-04-01 auf 2024-05-01
ÖNORM A 6241-4:2019 04 01 (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 4: Building Information Modeling (BIM) - Gebäudeautomation	Entwurf	Plandatum: 2022-12-01 auf 2023-12-01
ÖNORM A 6241-3:2019 04 01 (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 3: Building Information Modeling (BIM) - BIM basiertes Computer Aided Facility Management (CAFM)	Norm	Plandatum: 2024-02-01 auf 2023-11-01
ÖNORM A 6241-3:2019 04 01 (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 3: Building Information Modeling (BIM) - BIM basiertes Computer Aided Facility Management (CAFM)	Entwurf	Plandatum: 2023-10-01 auf 2023-06-01
ÖNORM A 6241-1:2019 12 01 (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 1: CAD-Datenstruktur und Building Information Modeling (BIM) - Level 2	Norm	Plandatum: 2023-04-01 auf 2023-11-01
ÖNORM A 6241-1:2019 12 01 (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 1: CAD-Datenstruktur und Building Information Modeling (BIM) - Level 2	Entwurf	Plandatum: 2022-12-01 auf 2023-06-01

ÖNORM EN 17632:2021 04 15 (Normentwurf) Semantischer Modellierungs- und Verknüpfungsstandard (SMLS) für die Datenintegration in der gebauten Umwelt	Norm/Regel in Übernahme
ÖNORM 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

t

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 012 Holzbau"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 14251:2004 04 01 (Norm/Regel) Rundholz für tragende Zwecke - Prüfverfahren	Zurückziehung am 2022 12 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 14251:2022 12 01 (Norm/Regel) Rundholz für tragende Zwecke - Prüfverfahren
ÖNORM EN 14251:2022 12 01 (Norm/Regel) Rundholz für tragende Zwecke - Prüfverfahren	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 14251:2004 04 01 (Norm/Regel) Rundholz für tragende Zwecke - Prüfverfahren
ÖNORM EN 1912:2022 12 01 (Normentwurf) Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 01 15

t

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 023 Geotechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM CEN ISO/TS 22475-2:2007 02 01 (Projekt) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 2: Qualifikationskriterien für Unternehmen und Personal (ISO/TS 22475-2:2006)	Zurückziehung am 2022 11 15	
ÖNORM CEN ISO/TS 22475-3:2008 07 01 (Projekt) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Aufschluss- und Probenahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 3: Konformitätsbewertung von Unternehmen und Personal durch eine Zertifizierungsstelle (ISO/TS 22475-3:2007)	Zurückziehung am 2022 11 15	

t

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 058 Heizungsanlagen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 14908-6:2021 09 01 (Normentwurf) Firmenechte Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemangement - 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 EN ISO 16484-1:2022 12 01 (Normentwurf) Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 1: Projektplanung und -ausführung (ISO/DIS 16484-1:2022)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 01 15
ÖNORM EN ISO 11855-1/A1:2022 12 01 (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlssysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Beihilfekriterien (ISO 11855-1:2021/DAM 1:2022) (Änderung)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 01 15
ÖNORM EN 303-6/A1:2022 12 15 (Normentwurf) Heizkessel - Teil 6: Heizkessel mit Gebläsebrennern - Spezielle Anforderungen an die trinkwasserseitige Funktion	Entwurf in Übernahme	

und energetische Bewertung von Wassererwärmern und von Kombi-Kesseln mit Ölzerstäubungsbrennern mit einer Nennwärmeleistung kleiner als oder gleich 70 kW (Änderung)

[zurück zur Übersicht](#)

t

Lesezeichen "Komittee 107 Spiel- und Sportstättenbau"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17435:2022 02 15 (Norm/Regel) Sportböden - Prüfverfahren für die Bestimmung des Kopf-Verletzungs-Faktors (HIC) und der kritischen Fallhöhe (CFH)	Zurückziehung am 2022 11 15 auf Norm	Ersetzt durch ÖNORM EN 17435:2022 11 15 (Norm/Regel) Sportböden - Prüfverfahren für die Bestimmung des Kopf-Verletzungs-Faktors (HIC) und der kritischen Fallhöhe (CFH)
ÖNORM EN 17435:2022 11 15 (Norm/Regel) Sportböden - Prüfverfahren für die Bestimmung des Kopf-Verletzungs-Faktors (HIC) und der kritischen Fallhöhe (CFH)		Ersetzt: ÖNORM EN 17435:2022 02 15 (Norm/Regel) Sportböden - Prüfverfahren für die Bestimmung des Kopf-Verletzungs-Faktors (HIC) und der kritischen Fallhöhe (CFH)

t

[zurück zur Übersicht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 29766:2021 06 15 (Normentwurf) Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit in Plattenebene (ISO/DIS 29766:2021)		Norm/Regel in Übernahme
ÖNORM EN ISO 29770:2022 12 01 (Norm/Regel) Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich (ISO 29770:2022)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 12431:2013 04 15 (Norm/Regel) Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich
ÖNORM EN ISO 29468:2022 12 01 (Norm/Regel) Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit (ISO 29468:2022)	auf Norm	ÖNORM EN ISO 29770:2021 06 15 (Normentwurf) Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich (ISO/DIS 29770:2021)
ÖNORM EN ISO 29465:2022 12 01 (Norm/Regel) Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite (ISO 29465:2022)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 825:2013 04 15 (Norm/Regel) Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit
		ÖNORM EN ISO 29468:2021 06 15 (Normentwurf) Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit (ISO/DIS 29468:2021)
		Ersetzt: ÖNORM EN 822:2013 04 15 (Norm/Regel) Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite
		ÖNORM EN ISO 29465:2021 06 15 (Normentwurf) Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite (ISO/DIS 29465:2021)

t

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 1991-1-4/A:2022 12 01 (Normentwurf) Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale Ergänzungen (Änderung)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 01 12

t

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 206 Dacheindeckungsprodukt"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 14437:2020 08 01 (Normentwurf) Bestimmung des Abhebewiderstandes von Dachdeckungen mit Dachziegeln oder Dachsteinen (Dachpfannen) - Prüfverfahren für Dachsysteme	Norm/Regel in Übernahme	

t

[zurück zur Übersicht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 5356:2013 06 01 (Projekt) Schließzylinder für Schlosser - Zusätzliche Anforderungen und Maße	Norm	Plandatum: 2023-07-01 auf 2024-07-01
ÖNORM B 5356:2013 06 01 (Projekt) Schließzylinder 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
ÖNORM EN 14846:2015 07 01 (Normentwurf) Schlösser und Baubeschläge - Schlosser - Elektromechanische Schlosser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2022 11 15	
ÖNORM EN 1906/A1:2017 02 15 (Normentwurf) Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türknäufe - Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)	Zurückziehung am 2022 11 15	
ÖNORM EN 13116:2022 11 15 (Normentwurf) Vorhangsfassaden - Widerstand gegen Windlast - Leistungsanforderungen	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 12 31

t

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 15341:2019 11 01 (Norm/Regel) Instandhaltung - Wesentliche Leistungskennzahlen für die Instandhaltung	Zurückziehung am 2022 12 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 15341:2022 12 01 (Norm/Regel) Instandhaltung - Wesentliche Leistungskennzahlen für die Instandhaltung
ÖNORM EN 15341/A1:2021 03 01 (Normentwurf) Instandhaltung - Wesentliche Leistungskennzahlen für die Instandhaltung (Änderung)	Zurückziehung am 2022 12 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 15341:2022 12 01 (Norm/Regel) Instandhaltung - Wesentliche Leistungskennzahlen für die Instandhaltung
ÖNORM EN 17666:2021 07 15 (Normentwurf) Instandhaltung - Instandhaltungsengineering - Anforderungen	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 15341:2022 12 01 (Norm/Regel) Instandhaltung - Wesentliche Leistungskennzahlen für die Instandhaltung	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 15341:2019 11 01 (Norm/Regel) Instandhaltung - Wesentliche Leistungskennzahlen für die Instandhaltung
		ÖNORM EN 15341/A1:2021 03 01 (Normentwurf) Instandhaltung - Wesentliche Leistungskennzahlen für die Instandhaltung (Änderung)

t

[zurück zur Übersicht](#)

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	Norm/Regel in Übernahme	

14644 4:2021)

<u>ÖNORM EN 14626:2022 12 01</u> (Normentwurf) Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Kohlenmonoxid mit nicht-dispersiver Infrarot-Photometrie	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2023 01 15</u>
<u>ÖNORM EN 14625:2022 12 01</u> (Normentwurf) Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung von Ozon in Luft mit dem UV-Verfahren	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2023 01 15</u>
<u>ÖNORM EN 14212:2022 12 01</u> (Normentwurf) Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Schwefeldioxid mit Ultraviolet-Fluoreszenz	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2023 01 15</u>
<u>ÖNORM EN 14211:2022 12 01</u> (Normentwurf) Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Stickstoffdioxid und Stickstoffmonoxid mit Chemilumineszenz	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2023 01 15</u>

t

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<u>ÖNORM EN ISO 14644-4:2021 12 01</u> (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 4: Planung, Ausführung und Erst-Inbetriebnahme (ISO/DIS 14644 4:2021)	Norm/Regel in Übernahme	
<u>ÖNORM EN 14626:2022 12 01</u> (Normentwurf) Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Kohlenmonoxid mit nicht-dispersiver Infrarot-Photometrie	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2023 01 15</u>
<u>ÖNORM EN 14625:2022 12 01</u> (Normentwurf) Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung von Ozon in Luft mit dem UV-Verfahren	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2023 01 15</u>
<u>ÖNORM EN 14212:2022 12 01</u> (Normentwurf) Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Schwefeldioxid mit Ultraviolet-Fluoreszenz	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2023 01 15</u>
<u>ÖNORM EN 14211:2022 12 01</u> (Normentwurf) Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Stickstoffdioxid und Stickstoffmonoxid mit Chemilumineszenz	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2023 01 15</u>

t

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 006 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<u>ÖNORM EN 17020-3:2021 06 01</u> (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	
<u>ÖNORM EN 15269-4:2022 11 15</u> (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 4: Feuerwiderstand von Drehflügeltüren aus Glas	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2022 12 31</u>
<u>ÖNORM B 3800-5:2022 11 15</u> (Normentwurf) Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 5: Verhalten von Fassaden im Brandfall - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2022 12 27</u>
<u>ÖNORM EN ISO 13943:2022 12 15</u> (Normentwurf) Brandschutz - Vokabular (ISO/DIS 13943:2022)	Entwurf in Übernahme	

t

[zurück zur Übersicht](#)

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.