

Von: [Austrian Standards](#)
An: fv_bau@austrian-standards.at
Betreff: meinNormenRadar Aktualisierungsinformationen
Datum: Dienstag, 1. August 2023 07:25:12



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 "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"](#)
[Lesezeichen "Komitee 012 Holzbau"](#)
[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 207 Wände – Produkte und Konstruktion"](#)
[Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"](#)
[Lesezeichen "Komitee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangfassaden"](#)
[Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"](#)
[Lesezeichen "Komitee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau"](#)
[Lesezeichen "Komitee 006 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen"](#)
[Lesezeichen "Komitee 208 - Bau- und Raumakustik \(Spiegelgremium zu CEN/TC 126\)"](#)

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 480-15:2022 02 01 (Normentwurf) Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 15: Referenzbeton und Prüfverfahren zur Prüfung von viskositätsmodifizierenden Zusatzmitteln	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 480-1:2022 02 01 (Normentwurf) Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 1: Referenzbeton und Referenzmörtel für Prüfungen	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 14487-1:2021 05 15 (Normentwurf) Spritzbeton - Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität	Zurückziehung am 2023 08 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 14487-1:2023 08 01 (Norm/Regel) Spritzbeton - Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität
ÖNORM EN 14487-1:2006 05 01 (Norm/Regel) Spritzbeton - Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität	Zurückziehung am 2023 08 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 14487-1:2023 08 01 (Norm/Regel) Spritzbeton - Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität
ÖNORM EN 12390-19:2021 11 01 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 19: Bestimmung des elektrischen Widerstands	Zurückziehung am 2023 08 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12390-19:2023 08 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 19: Bestimmung des elektrischen Widerstands
ÖNORM EN 14487-1:2023 08 01 (Norm/Regel) Spritzbeton - Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 14487-1:2006 05 01 (Norm/Regel) Spritzbeton - Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität ÖNORM EN 14487-1:2021 05 15 (Normentwurf) Spritzbeton - Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität
ÖNORM EN 12390-19:2023 08 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 19: Bestimmung des elektrischen Widerstands	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 12390-19:2021 11 01 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 19: Bestimmung des elektrischen Widerstands

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 10563:2023 04 01 (Normentwurf) Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen (ISO/FDIS 10563:2023)	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM B 1600:2023 05 01 (Norm/Regel)	Neues Bezugsdokument	LGBl. T.Nr. 49/2023:2023.06.30 (Verordnung)

[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)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 09 12

[zurück zur Übersicht](#)**Lesezeichen "Komitee 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	Zurückziehung am 2023 07 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 15330-4:2023 07 15 (Norm/Regel) Sportböden - Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffrasenflächen und Nadelfilze - Teil 4: Festlegungen für Elastiksichten, die in Kunststoffrasenflächen, Nadelfilzen und textilen Sportbelägen eingesetzt werden
ÖNORM EN 12230:2021 10 01 (Normentwurf) Sportböden - Prüfverfahren für die Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften von Kunststoffflächen	Zurückziehung am 2023 07 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 12230:2023 07 15 (Norm/Regel) Sportböden - Prüfverfahren für die Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften von Kunststoffflächen
ÖNORM EN 15330-4:2023 07 15 (Norm/Regel) Sportböden - Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffrasenflächen und Nadelfilze - Teil 4: Festlegungen für Elastiksichten, die in Kunststoffrasenflächen, Nadelfilzen und textilen Sportbelägen eingesetzt werden	auf Norm	Ersetzt: 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
ÖNORM EN 12230:2003 07 01 (Norm/Regel) Sportböden - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften von Kunststoffflächen	Zurückziehung am 2023 07 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 12230:2023 07 15 (Norm/Regel) Sportböden - Prüfverfahren für die Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften von Kunststoffflächen
ÖNORM EN 12230:2023 07 15 (Norm/Regel) Sportböden - Prüfverfahren für die Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften von Kunststoffflächen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 12230:2003 07 01 (Norm/Regel) Sportböden - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften von Kunststoffflächen ÖNORM EN 12230:2021 10 01 (Normentwurf) Sportböden - Prüfverfahren für die Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften von Kunststoffflächen

[zurück zur Übersicht](#)**Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17821:2022 03 15 (Normentwurf) Frostbeständige Außenarmaturen für den Außenbereich - Allgemeine technische Spezifikation	Norm/Regel in Übernahme	

[zurück zur Übersicht](#)**Lesezeichen "Komitee 134 Boden-, Wand- und Deckenbeläge"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17861:2022 06 15 (Normentwurf) Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Kreislaufwirtschaft - Begriffe	Norm/Regel in Übernahme	

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM H 6030:2012 11 01 (Norm/Regel) Lüftungstechnische Anlagen für Garagen - Grundlagen, Planung, Dimensionierung	Zurückziehung am 2023 07 15	
ÖNORM H 6030:2023 05 01 (Normentwurf) Lüftungstechnische Anlagen für Küchen - Anforderungen und Kriterien für die Dimensionierung und den Betrieb - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 16282 (Teil 1 bis Teil 6 und Teil 8)	Zurückziehung am 2023 07 15	Ersetzt durch ÖNORM H 6030:2023 07 15 (Norm/Regel) Lüftungstechnische Anlagen für Küchen - Anforderungen und Kriterien für die Dimensionierung und den Betrieb - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 16282 (Teil 1 bis Teil 6 und Teil 8)
ÖNORM H 6030:2023 07 15 (Norm/Regel) Lüftungstechnische Anlagen für Küchen - Anforderungen und Kriterien für die Dimensionierung und den Betrieb - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 16282 (Teil 1 bis Teil 6 und Teil 8)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM H 6030:2023 05 01 (Normentwurf) Lüftungstechnische Anlagen für Küchen - Anforderungen und Kriterien für die Dimensionierung und den Betrieb - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 16282 (Teil 1 bis Teil 6 und Teil 8)
ÖNORM EN ISO 16890-3:2023 07 15 (Normentwurf) Luftfilter für die allgemeine Raumlufttechnik - Teil 3: Ermittlung des gravimetrischen Wirkungsgrades sowie des Durchflusswiderstandes im Vergleich zu der aufgenommenen Masse von Prüfstaub (ISO/DIS 16890-3:2023)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 08 26

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 15026:2022 04 15 (Normentwurf) Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Bewertung der Feuchteübertragung durch numerische Simulation	Norm/Regel in Übernahme	

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 207 Wände – Produkte und Konstruktion"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 13813:2017 03 01 (Normentwurf) Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen	Zurückziehung am 2023 07 15	

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ONR CEN/TS 17986:2023 07 15 (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Extrapolationsregeln für die Durchwurzelung	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 08 12

[zurück zur Übersicht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 14024:2021 10 15 (Normentwurf) Metallprofile mit thermischer Trennung - Mechanisches Leistungsverhalten - Anforderungen, Nachweis und Prüfungen für die Beurteilung	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 12153:2022 05 01 (Normentwurf) Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 12152:2022 05 01 (Normentwurf) Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Leistungsanforderungen und Klassifizierung	Norm/Regel in Übernahme	

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 1801-1:2022 03 01 (Norm/Regel) Bauprojekt- und Objektmanagement - Teil 1: Objekterrichtung	Neues Bezugsdokument	LGBl. V Nr. 22/2023:2023 06 19 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung über eine Änderung der Geschäftsordnung der Landesregierung

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 15267-2:2022 01 01 (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 2: Erstmalige Beurteilung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers und Überwachung des Herstellungsprozesses nach der Zertifizierung	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 15267-1:2022 01 01 (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 1: Grundlagen der Zertifizierung	Norm/Regel in Übernahme	

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 006 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 1366-10/A1:2023 07 15 (Normentwurf) Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 10: Entrauchungsklappen (Änderung)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 08 26

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 208 - Bau- und Raumakustik (Spiegelgremium zu CEN/TC 126)"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 14366-1:2022 03 15 (Normentwurf) Bauakustik - Messung von Luftschall und Körperschall von gebäudetechnischen Anlagen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für Abwasserinstallationen	Norm/Regel in Übernahme	

[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.