

Von: Austrian Standards <noreply@austrian-standards.at>
Gesendet: Samstag, 1. Juni 2024 07:12
An: Geschäftsstelle Bau
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 "Komitee 010 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 012 Holzbau"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 134 Boden-, Wand- und Deckenbeläge"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 169 Bauleistungen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 177 Handwerkerarbeiten"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangfassaden"](#)
- [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 12390-6:2010 02 15 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	Zurückziehung am 2024 05 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 12390-6:2024 05 15 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern
ÖNORM EN 10348-2:2019 02 01 (Norm/Regel) Stahl für die Bewehrung von Beton - Verzinkter Betonstahl - Teil 2: Verzinkte Bewehrungsstahlerzeugnisse	Zurückziehung am 2024 05 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 10348:2024 05 15 (Norm/Regel) Stahl für die Bewehrung von Beton - Verzinkte Betonstahlerzeugnisse
ÖNORM EN 12390-6:2022 08 01 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	Zurückziehung am 2024 05 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 12390-6:2024 05 15 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern
ÖNORM EN 10348:2023 03 01 (Normentwurf) Stahl für die Bewehrung von Beton - Verzinkte Betonstahlerzeugnisse	Zurückziehung am 2024 05 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 10348:2024 05 15 (Norm/Regel) Stahl für die Bewehrung von Beton - Verzinkte Betonstahlerzeugnisse
ÖNORM EN 15167-2:2023 05 15 (Normentwurf) Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 12390-6:2024 05 15 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 12390-6:2022 08 01 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern ÖNORM EN 12390-6:2010 02 15 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern
ÖNORM EN 10348:2024 05 15 (Norm/Regel) Stahl für die Bewehrung von Beton - Verzinkte Betonstahlerzeugnisse	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 10348:2023 03 01 (Normentwurf) Stahl für die Bewehrung von Beton - Verzinkte Betonstahlerzeugnisse ÖNORM EN 10348-2:2019 02 01 (Norm/Regel)

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 16739-1:2020 11 01 (Norm/Regel) Industry Foundation Classes (IFC) für den Datenaustausch in der Bauwirtschaft und im Anlagenmanagement - Teil 1: Datenschema (ISO 16739-1:2018, nur HTML-Format)	Zurückziehung am 2024 05 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 16739-1:2024 05 15 (Norm/Regel) Industry Foundation Classes (IFC) für den Datenaustausch in der Bauwirtschaft und im Anlagenmanagement - Teil 1: Datenschema (ISO 16739-1:2024, nur HTML-Format)
ÖNORM EN ISO 16739-1:2023 04 01 (Normentwurf) Industry Foundation Classes (IFC) für den Datenaustausch in der Bauwirtschaft und im Anlagenmanagement - Teil 1: Datenschema (ISO/DIS 16739-1:2023, nur HTML-Format)	Zurückziehung am 2024 05 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 16739-1:2024 05 15 (Norm/Regel) Industry Foundation Classes (IFC) für den Datenaustausch in der Bauwirtschaft und im Anlagenmanagement - Teil 1: Datenschema (ISO 16739-1:2024, nur HTML-Format)
ÖNORM EN ISO 22014:2023 05 15 (Normentwurf) Bibliotheksubjekte für Architektur, Ingenieur- und Bauwesen und Gebrauch (ISO/DIS 22014:2023)	Norm/Regel in Übernahme	

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 012 Holzbau"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 1912:2022 12 01 (Normentwurf) Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten	Norm/Regel in Übernahme	

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 12063:2020 08 15 (Normentwurf) Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Spundwandkonstruktionen	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN ISO 13433:2024 06 01 (Normentwurf) Geokunststoffe - Dynamischer Durchschlagversuch (Kegelfallversuch) (ISO/DIS 13433:2024)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 07 01

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17841:2024 05 15 (Norm/Regel) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Antifouling für Membranen - Amidosulfonsäure und -salze	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 17841:2022 08 01 (Normentwurf) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Antifouling für Membranen - Amidosulfonsäure und -salze

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 1815:2024 05 15 (Normentwurf) Elastische, modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF) und Laminat-Bodenbeläge - Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 07 04

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 1751:2023 02 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Geräte des Luftverteilungssystems - Aerodynamische Prüfungen von Drossel- und Absperelementen	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 1886:2024 06 01 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumlufttechnische Geräte - Mechanische Eigenschaften und Messverfahren	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 07 25

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

Lesezeichen "Komitee 169 Bauleistungen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 2214:2024 05 06 (Projekt) Pflasterarbeiten - Werkvertragsnorm	Projekt	Gestartet

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 52016-3:2022 05 15 (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Energiebedarf für Heizung und Kühlung, Innentemperaturen sowie fühlbare und latente Heizlasten - Teil 3: Berechnungsverfahren für adaptive Elemente der Gebäudehülle (ISO/DIS 52016-3:2022)	Zurückziehung am 2024 05 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 52016-3:2024 05 15 (Norm/Regel) Energetische Bewertung von Gebäuden - Energiebedarf für Heizung und Kühlung, Innentemperaturen sowie fühlbare und latente Heizlasten - Teil 3: Berechnungsverfahren für adaptive Elemente der Gebäudehülle (ISO 52016-3:2023)
ÖNORM EN 17888-2:2022 10 15 (Normentwurf) Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - In-situ-Messung an Bauwerksprüfkörpern - Teil 2: Auswertung stationärer Daten für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 17888-1:2022 10 15 (Normentwurf) Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - In-situ-Messung an Bauwerksprüfkörpern - Teil 1: Datenerfassung für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 17887-2:2022 10 15 (Normentwurf) Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - In-situ-Prüfung an fertiggestellten Gebäuden - Teil 2: Auswertung stationärer Daten für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 17887-1:2022 10 15 (Normentwurf) Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - In-situ-Prüfung an fertiggestellten Gebäuden - Teil 1: Datenerfassung für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN ISO 52016-3:2024 05 15 (Norm/Regel) Energetische Bewertung von Gebäuden - Energiebedarf für Heizung und Kühlung, Innentemperaturen sowie fühlbare und latente Heizlasten - Teil 3: Berechnungsverfahren für adaptive Elemente der Gebäudehülle (ISO 52016-3:2023)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 52016-3:2022 05 15 (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Energiebedarf für Heizung und Kühlung, Innentemperaturen sowie fühlbare und latente Heizlasten - Teil 3: Berechnungsverfahren für adaptive Elemente der Gebäudehülle (ISO/DIS 52016-3:2022)

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

Lesezeichen "Komitee 177 Handwerkerarbeiten"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 2230-1/A:2024 06 01 (Normentwurf) Maler- und Beschichtungsarbeiten - Teil 1: Beschichtungen auf Holz- und Holzwerkstoffen, Metall, Kunststoff, Mauerwerk, Putz, Beton und Leichtbauplatten - Werkvertragsnorm - Änderung	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 07 13
		zurück zur Übersic
ht		

Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ONR CEN/TS 17048:2023 09 15 (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Definition und Eigenschaften	Zurückziehung am 2024 06 01	Ersetzt durch ONR CEN/TS 17048:2024 06 01 (Norm/Regel) Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Abdichtungen von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Definitionen und Eigenschaften
ONR CEN/TS 17048:2024 06 01 (Norm/Regel) Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Abdichtungen von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Definitionen und Eigenschaften	auf Norm	Ersetzt: ONR CEN/TS 17048:2023 09 15 (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Definition und Eigenschaften
		zurück zur Übersic
ht		

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 1627/A1:2024 05 15 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 06 27
		zurück zur Übersic
ht		

Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
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)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 07 11
		zurück zur Übersic
ht		

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.