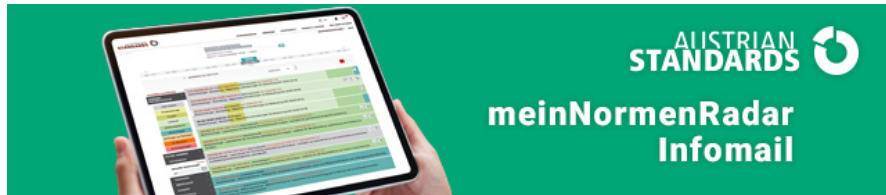


**Von:** Austrian Standards <noreply@austrian-standards.at>  
**Gesendet:** Samstag, 1. Juni 2024 07:12  
**An:** Geschäftsstelle Bau  
**Betreff:** meinNormenRadar Aktualisierungsinformationen



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   |
|---|-----------------------------|---|
| <a href="#">ÖNORM EN 12390-6:2010 02 15</a> (Norm/Regel)<br>Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern   | Zurückziehung am 2024 05 15 | Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 12390-6:2024 05 15</a> (Norm/Regel)<br>Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern   |
| <a href="#">ÖNORM EN 10348-2:2019 02 01</a> (Norm/Regel)<br>Stahl für die Bewehrung von Beton - Verzinkter Betonstahl - Teil 2: Verzinkte Bewehrungsstahlerzeugnisse                          | Zurückziehung am 2024 05 15 | Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 10348:2024 05 15</a> (Norm/Regel)<br>Stahl für die Bewehrung von Beton - Verzinkte Betonstahlerzeugnisse   |
| <a href="#">ÖNORM EN 12390-6:2022 08 01</a> (Normentwurf)<br>Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern  | Zurückziehung am 2024 05 15 | Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 12390-6:2024 05 15</a> (Norm/Regel)<br>Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern   |
| <a href="#">ÖNORM EN 10348:2023 03 01</a> (Normentwurf)<br>Stahl für die Bewehrung von Beton - Verzinkte Betonstahlerzeugnisse  | Zurückziehung am 2024 05 15 | Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 10348:2024 05 15</a> (Norm/Regel)<br>Stahl für die Bewehrung von Beton - Verzinkte Betonstahlerzeugnisse   |
| <a href="#">ÖNORM EN 15167-2:2023 05 15</a> (Normentwurf)<br>Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | Norm/Regel in Übernahme     |   |
| <a href="#">ÖNORM EN 12390-6:2024 05 15</a> (Norm/Regel)<br>Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern   | auf Norm                    | Ersetzt:<br><a href="#">ÖNORM EN 12390-6:2022 08 01</a> (Normentwurf)<br>Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern<br><br><a href="#">ÖNORM EN 12390-6:2010 02 15</a> (Norm/Regel)<br>Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern |
| <a href="#">ÖNORM EN 10348:2024 05 15</a> (Norm/Regel)<br>Stahl für die Bewehrung von Beton - Verzinkte Betonstahlerzeugnisse   | auf Norm                    | Ersetzt:<br><a href="#">ÖNORM EN 10348:2023 03 01</a> (Normentwurf)<br>Stahl für die Bewehrung von Beton - Verzinkte Betonstahlerzeugnisse<br><br><a href="#">ÖNORM EN 10348-2:2019 02 01</a> (Norm/Regel)  |

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

### Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"

| Dokument  | Statusänderung              | Anmerkung  |
|---|-----------------------------|--|
| <a href="#">ÖNORM EN ISO 16739-1:2020 11 01</a> (Norm/Regel)<br>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 <a href="#">ÖNORM EN ISO 16739-1:2024 05 15</a> (Norm/Regel)<br>Industry Foundation Classes (IFC) für den Datenaustausch in der Bauwirtschaft und im Anlagenmanagement - Teil 1: Datenschema (ISO 16739-1:2024, nur HTML-Format) |
| <a href="#">ÖNORM EN ISO 16739-1:2023 04 01</a> (Normentwurf)<br>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 <a href="#">ÖNORM EN ISO 16739-1:2024 05 15</a> (Norm/Regel)<br>Industry Foundation Classes (IFC) für den Datenaustausch in der Bauwirtschaft und im Anlagenmanagement - Teil 1: Datenschema (ISO 16739-1:2024, nur HTML-Format) |
| <a href="#">ÖNORM EN ISO 22014:2023 05 15</a> (Normentwurf)<br>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 |
|---|-------------------------|-----------|
| <a href="#">ÖNORM EN 1912:2022 12 01</a> (Normentwurf)<br>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                                    |
|--|-------------------------|--|
| <a href="#">ÖNORM EN 12063:2020 08 15</a> (Normentwurf)<br>Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Spundwandkonstruktionen                         | Norm/Regel in Übernahme |  |
| <a href="#">ÖNORM EN ISO 13433:2024 06 01</a> (Normentwurf)<br>Geokunststoffe - Dynamischer Durchschlagversuch (Kegelfallversuch) (ISO/DIS 13433:2024) | auf Entwurf             | <a href="#">Stellungnahme bis 2024 07 01</a> |

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

### Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"

| Dokument   | Statusänderung | Anmerkung   |
|--|----------------|---|
| <a href="#">ÖNORM EN 17841:2024 05 15</a> (Norm/Regel)<br>Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Antifouling für Membranen - Amidosulfonsäure und -salze | auf Norm       | Ersetzt:<br><a href="#">ÖNORM EN 17841:2022 08 01</a> (Normentwurf)<br>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                                    |
|---|----------------|--|
| <a href="#">ÖNORM EN 1815:2024 05 15</a> (Normentwurf)<br>Elastische, modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF) und Laminat-Bodenbeläge - Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens | auf Entwurf    | <a href="#">Stellungnahme bis 2024 07 04</a> |

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

### Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

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

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

### Lesezeichen "Komitee 169 Bauleistungen"

| Dokument   | Statusänderung | Anmerkung |
|--|----------------|-----------|
| <a href="#">ÖNORM B 2214:2024 05 06</a> (Projekt)<br>Pflasterarbeiten - Werkvertragsnorm | Projekt        | Gestartet |

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

### Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"

| Dokument  | Statusänderung              | Anmerkung   |
|---|-----------------------------|---|
| <a href="#">ÖNORM EN ISO 52016-3:2022 05 15</a> (Normentwurf)<br>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 <a href="#">ÖNORM EN ISO 52016-3:2024 05 15</a> (Norm/Regel)<br>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) |
| <a href="#">ÖNORM EN 17888-2:2022 10 15</a> (Normentwurf)<br>Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - In-situ-Messung an Bauwerksprüfkörpern - Teil 2: Auswertung stationärer Daten für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes   | Norm/Regel in Übernahme     |   |
| <a href="#">ÖNORM EN 17888-1:2022 10 15</a> (Normentwurf)<br>Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - In-situ-Messung an Bauwerksprüfkörpern - Teil 1: Datenerfassung für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes   | Norm/Regel in Übernahme     |   |
| <a href="#">ÖNORM EN 17887-2:2022 10 15</a> (Normentwurf)<br>Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - In-situ-Prüfung an fertiggestellten Gebäuden - Teil 2: Auswertung stationärer Daten für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes   | Norm/Regel in Übernahme     |   |
| <a href="#">ÖNORM EN 17887-1:2022 10 15</a> (Normentwurf)<br>Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - In-situ-Prüfung an fertiggestellten Gebäuden - Teil 1: Datenerfassung für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes   | Norm/Regel in Übernahme     |   |
| <a href="#">ÖNORM EN ISO 52016-3:2024 05 15</a> (Norm/Regel)<br>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:<br><a href="#">ÖNORM EN ISO 52016-3:2022 05 15</a> (Normentwurf)<br>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                                    |
|---|----------------|--|
| <a href="#">ÖNORM B 2230-1/A:2024 06 01</a> (Normentwurf)<br>Maler- und Beschichtungsarbeiten - Teil 1: Beschichtungen auf Holz- und Holzwerkstoffen, Metall, Kunststoff, Mauerwerk, Putz, Beton und Leichtbauplatten - Werkvertragsnorm - Änderung | auf Entwurf    | <a href="#">Stellungnahme bis 2024 07 13</a> |
| <a href="#">ht</a>  |                | <a href="#">zurück zur Übersic</a>           |

## Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"

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

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

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

## Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"

| Dokument  | Statusänderung | Anmerkung                                    |
|---|----------------|--|
| <a href="#">ÖNORM EN ISO 41001/A1:2024 06 01</a> (Normentwurf)<br>Facility Management - Managementsysteme - Anforderungen mit Anleitung für die Anwendung - Änderung 1: Maßnahmen zum Klimawandel (ISO 41001:2018/Amd 1:2024) | auf Entwurf    | <a href="#">Stellungnahme bis 2024 07 11</a> |
| <a href="#">ht</a>  |                | <a href="#">zurück zur Übersic</a>           |

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](mailto: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](mailto: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.