

**Von:** Austrian Standards <noreply@austrian-standards.at>  
**Gesendet:** Mittwoch, 1. September 2021 07:22  
**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 "Komitee 019 Holzhaus- und Fertighausbau"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 134 Boden-, Wand- und Deckenbeläge"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)
- [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 12390-18:2018 12 01</a> (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 18: Bestimmung des Chloridmigrationskoeffizienten	Zurückziehung am 2021 09 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 12390-18:2021 09 01</a> (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 18: Bestimmung des Chloridmigrationskoeffizienten
<a href="#">ÖNORM B 1992-4:2021 04 15</a> (Normentwurf) Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1992-4, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen	Zurückziehung am 2021 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM B 1992-4:2021 08 15</a> (Norm/Regel) Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1992-4, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen
<a href="#">ÖNORM B 1992-4:2021 08 15</a> (Norm/Regel) Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1992-4, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM B 1992-4:2021 04 15</a> (Normentwurf) Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1992-4, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen
<a href="#">ÖNORM EN 12390-18:2021 09 01</a> (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 18: Bestimmung des Chloridmigrationskoeffizienten	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 12390-18:2018 12 01</a> (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 18: Bestimmung des Chloridmigrationskoeffizienten

[zurück zur Übersic](#)

ht

### [Lesezeichen "Komitee 019 Holzhaus- und Fertighausbau"](#)

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
----------	----------------	-----------

<a href="#">ÖNORM B 2320:2021 08 10</a> (Projekt) Gebäude aus Holz - Technische Anforderungen	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM B 2310:2021 08 10</a> (Projekt) Fertighäuser - Benennungen und Definitionen sowie Mindestleistungsumfang	Projekt	Gestartet

[zurück zur Übersic](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 1997-1-2:2019 10 15</a> (Norm/Regel) Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2: Flächengründungen - Berechnung der Tragfähigkeit und der Setzungen - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1997-1	Zurückziehung am 2021 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM B 1997-1-2:2021 08 15</a> (Norm/Regel) Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1-2: Flächengründungen - Berechnung der Tragfähigkeit und der Setzungen - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1997-1
<a href="#">ONR CEN/TS 17693-2:2021 08 15</a> (Normentwurf) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 2: Prüfung zur Bewertung der Staubemissionsfähigkeit eines trockenen Materials (FprCEN/TS 17693-2:2021)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2021 09 30</a>
<a href="#">ONR CEN/TS 17693-1:2021 08 15</a> (Normentwurf) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 1: pH Test zur Bestimmung des Kalkhydratbedarfs von Böden zur Stabilisierung (Bestimmung des minimalen Kalkhydratgehalts (LFP) und des optimalen Kalkhydratgehalts (LMO)) (FprCEN/TS 17693-1:2021)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2021 09 30</a>
<a href="#">ÖNORM B 1997-1-2:2021 08 15</a> (Norm/Regel) Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1-2: Flächengründungen - Berechnung der Tragfähigkeit und der Setzungen - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1997-1	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM B 1997-1-2:2019 10 15</a> (Norm/Regel) Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2: Flächengründungen - Berechnung der Tragfähigkeit und der Setzungen - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1997-1

[zurück zur Übersic](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 303-5:2012 11 15</a> (Norm/Regel) Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nenn-Wärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung	Zurückziehung am 2021 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 303-5:2021 08 15</a> (Norm/Regel) Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung
<a href="#">ÖNORM EN 303-5:2018 05 01</a> (Normentwurf) Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung	Zurückziehung am 2021 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 303-5:2021 08 15</a> (Norm/Regel) Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung
<a href="#">ÖNORM EN ISO 11855-1:2020 04 15</a> (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Komfortkriterien (ISO/DIS 11855-1:2020)	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 303-5:2021 08 15</a> (Norm/Regel) Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 303-5:2018 05 01</a> (Normentwurf) Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung  <a href="#">ÖNORM EN 303-5:2012 11 15</a> (Norm/Regel) Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nenn-Wärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung

<a href="#">ÖNORM EN 14908-6:2021 09 01</a> (Normentwurf) Firmenneutrale Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Gebäude Netzwerk Protokoll - Teil 6: Anwendungselemente	Entwurf in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 14908-6:2021 09 01</a> (Normentwurf) Firmenneutrale Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Gebäude Netzwerk Protokoll - Teil 6: Anwendungselemente	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2021 10 15</a>

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 17539:2020 08 15</a> (Normentwurf) Modulare mehrlagige, schwimmende Fußbodenplatten mit einem mechanischen Schließsystem - Bestimmung der geometrischen Merkmale	Gültig in Übernahme	

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

### Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN ISO 29461-7:2021 08 15</a> (Normentwurf) Ansaugfiltersysteme von Rotationsmaschinen - Prüfverfahren - Teil 7: Dauertest für Filterelemente in Nebel- und Nebelumgebungen (ISO/DIS 29461-7:2021)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2021 09 30</a>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 13349:2021 08 15</a> (Normentwurf) Ventilatoren - Terminologie und Klassifizierung (ISO/DIS 13349:2021)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2021 09 30</a>

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 14501:2006 01 01</a> (Norm/Regel) Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Leistungsanforderungen und Klassifizierung	Zurückziehung am 2021 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 14501:2021 08 15</a> (Norm/Regel) Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Leistungsanforderungen und Klassifizierung
<a href="#">ÖNORM EN 14500:2008 09 01</a> (Norm/Regel) Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Prüf- und Berechnungsverfahren	Zurückziehung am 2021 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 14500:2021 08 15</a> (Norm/Regel) Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Prüf- und Berechnungsverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 14501:2018 06 15</a> (Normentwurf) Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Leistungsanforderungen und Klassifizierung	Zurückziehung am 2021 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 14501:2021 08 15</a> (Norm/Regel) Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Leistungsanforderungen und Klassifizierung
<a href="#">ÖNORM EN 14500:2018 06 15</a> (Normentwurf) Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Prüf- und Berechnungsverfahren	Zurückziehung am 2021 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 14500:2021 08 15</a> (Norm/Regel) Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Prüf- und Berechnungsverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 17372:2019 05 01</a> (Normentwurf) Antriebe für kraftbetätigte Drehflügeltüren mit Selbstschließfunktion - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2021 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 17372:2021 08 15</a> (Norm/Regel) Kraftbetätigte Drehflügeltürantriebe mit Selbstschließfunktion - Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 16759:2019 10 15</a> (Normentwurf) Geklebte Glaskonstruktionen für Türen, Fenster und Vorhangfassaden - Überprüfung der mechanischen Leistungseigenschaften der Verklebung auf Aluminium- und Stahloberflächen	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 17490:2020 05 01</a> (Normentwurf) Bestimmung der Schraubenausziehkräfte von Schraubgewindekanälen	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 17372:2021 08 15</a> (Norm/Regel)	auf Norm	Ersetzt:

Kraftbetätigte Drehflügeltürantriebe mit Selbstschließfunktion - Anforderungen und Prüfverfahren		<a href="#">ÖNORM EN 17372:2019 05 01</a> (Normentwurf) Antriebe für kraftbetätigte Drehflügeltüren mit Selbstschließfunktion - Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 14501:2021 08 15</a> (Norm/Regel) Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Leistungsanforderungen und Klassifizierung	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 14501:2018 06 15</a> (Normentwurf) Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Leistungsanforderungen und Klassifizierung  <a href="#">ÖNORM EN 14501:2006 01 01</a> (Norm/Regel) Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Leistungsanforderungen und Klassifizierung
<a href="#">ÖNORM EN 14500:2021 08 15</a> (Norm/Regel) Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Prüf- und Berechnungsverfahren	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 14500:2018 06 15</a> (Normentwurf) Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Prüf- und Berechnungsverfahren  <a href="#">ÖNORM EN 14500:2008 09 01</a> (Norm/Regel) Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Prüf- und Berechnungsverfahren

[zurück zur Übersicht](#)

[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 1801-1:2021 08 24</a> (Projekt) Bauprojekt- und Objektmanagement - Teil 1: Objekterrichtung	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM EN 17485:2020 03 01</a> (Normentwurf) Instandhaltung - Instandhaltung im Rahmen des Anlagenmanagements - Methodik zur Verbesserung der Leistung während des gesamten Lebenszyklus und der Nachhaltigkeit einer Anlage	Zurückziehung am 2021 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 17485:2021 08 15</a> (Norm/Regel) Instandhaltung - Instandhaltung im Rahmen des Anlagenmanagements - Methodik zur Verbesserung des Anlagenwerts über den gesamten Lebenszyklus
<a href="#">ÖNORM EN 17485:2021 08 15</a> (Norm/Regel) Instandhaltung - Instandhaltung im Rahmen des Anlagenmanagements - Methodik zur Verbesserung des Anlagenwerts über den gesamten Lebenszyklus	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 17485:2020 03 01</a> (Normentwurf) Instandhaltung - Instandhaltung im Rahmen des Anlagenmanagements - Methodik zur Verbesserung der Leistung während des gesamten Lebenszyklus und der Nachhaltigkeit einer Anlage

[zurück zur Übersicht](#)

[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](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.

