

Von: Austrian Standards <noreply@austrian-standards.at>
Gesendet: Freitag, 1. Juli 2022 07:18
An: fv_bau@austrian-standards.at
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 011 Hochbau Allgemeines v2"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 015 Vergabe und Verdingungswesen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)
- [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 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"](#)
- [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 139 Luftqualität"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 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 "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 1301:2022 06 10 (Projekt) Objektsicherheitsprüfungen für Nicht-Wohngebäude - Regelmäßige Prüfroutinen im Rahmen von Sichtkontrollen und Begutachtungen - Grundlagen und Checklisten	Projekt	Gestartet
ÖNORM EN 17549-1:2022 06 15 (Normentwurf) Building Information Modelling (BIM) - Datenstruktur nach EN ISO 16739-1:2018 für den Austausch von Datenvorlagen und Datenblättern für Bauobjekte - Teil 1: Datenvorlagen und konfigurierte Bauobjekte	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 07 31
ÖNORM B 1600:2022 07 01 (Normentwurf) Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 09 03

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 015 Vergabe und Verdingungswesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 2110:2019 07 01 (Projekt) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen - Werkvertragsnorm	Entwurf	Plandatum: 2022-08-01 auf 2022-11-01
ÖNORM B 2110:2019 07 01 (Projekt) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen -	Norm	Plandatum: 2022-12-01 auf 2023-05-01

[ht](#)**Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 4406:2022 06 10 (Projekt) Untergrundbeurteilung hinsichtlich Kampfmittel: Vorgangsweise beim Aufsuchen von Kampfmittel, Festlegung von Kriterien zur Gefahrenzonierung und Maßnahmen zur Schaffung sicherer Baufelder, Baumaßnahmen und Grundstücken	Projekt	Gestartet
ÖNORM EN 17542-3:2020 08 01 (Normentwurf) Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 3: Methylenblauwert VBS an Boden und Fels	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 17542-2:2020 08 01 (Normentwurf) Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 2: Prüfung der Zertrümmerbarkeit	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 17542-1:2020 08 01 (Normentwurf) Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 1: Prüfung der Abbaubarkeit	Gültig in Übernahme	

[zurück zur Übersic](#)[ht](#)**Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM M 7551:2012 09 01 (Norm/Regel) Heizkessel - Holz-Brennwertkessel, hand- und automatisch beschickte Feuerungen, Nenn-Wärmeleistungen bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen (Ergänzende Bestimmungen zu den ÖNORMEN EN 303-5 und EN 304)	Zurückziehung am 2022 06 15	
ÖNORM H 12828:2022 06 15 (Normentwurf) Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Warmwasserbereitung - Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12828	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 07 31

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 13434:2020 06 01 (Normentwurf) Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, durchflussgesteuert - Familie G, Typ B	Zurückziehung am 2022 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 13434:2022 06 01 (Norm/Regel) Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, durchflussgesteuert - Familie G, Typ B
ÖNORM EN 13433:2020 06 01 (Normentwurf) Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, nicht durchflussgesteuert - Familie G, Typ A	Zurückziehung am 2022 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 13433:2022 06 01 (Norm/Regel) Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, nicht durchflussgesteuert - Familie G, Typ A
ÖNORM EN 13434:2022 06 01 (Norm/Regel) Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, durchflussgesteuert - Familie G, Typ B	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 13434:2020 06 01 (Normentwurf) Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, durchflussgesteuert - Familie G, Typ B
ÖNORM EN 13433:2022 06 01 (Norm/Regel) Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner,	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 13433:2020 06 01 (Normentwurf) Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers

nicht durchflussgesteuert - Familie G, Typ A		gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, nicht durchflussgesteuert - Familie G, Typ A
--	--	---

ÖNORM EN 805:2022 06 01 (Normentwurf) Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 07 15
---	-------------	--

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

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	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 07 31

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 15805:2010 09 01 (Norm/Regel) Partikel-Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik - Standardisierte Abmessungen	Zurückziehung am 2022 06 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 15805:2022 06 15 (Norm/Regel) Partikel-Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik - Standardisierte Abmessungen
ÖNORM EN 15805:2020 05 01 (Normentwurf) Partikel-Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik - Standardisierte Abmessungen	Zurückziehung am 2022 06 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 15805:2022 06 15 (Norm/Regel) Partikel-Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik - Standardisierte Abmessungen
ÖNORM EN 15805:2022 06 15 (Norm/Regel) Partikel-Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik - Standardisierte Abmessungen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 15805:2010 09 01 (Norm/Regel) Partikel-Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik - Standardisierte Abmessungen ÖNORM EN 15805:2020 05 01 (Normentwurf) Partikel-Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik - Standardisierte Abmessungen

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 12241:2021 04 01 (Normentwurf) Wärmedämmung an haus- und betriebstechnischen Anlagen - Berechnungsregeln (ISO/DIS 12241:2021)	Gültig in Übernahme	

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ONR CEN/TS 19101:2022 06 01 (Normentwurf) Bemessung von Tragwerken aus Faserverbund-Kunststoffen	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 07 15

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 207 Wände – Produkte und Konstruktion"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 3200:2016 04 01 (Norm/Regel) Mauerziegel - Anforderungen, Prüfungen, Klassifizierung und Kennzeichnung - Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 771-1	Zurückziehung am 2022 06 01	
ÖNORM B 3200:2022 03 15 (Normentwurf) Mauerziegel - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 771-1	Zurückziehung am 2022 06 01	
ÖNORM B 3200:2022 06 01 (Norm/Regel) Mauerziegel - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 771-1	auf Norm	

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 3695:2022 06 10 (Projekt) Flüssig aufzubringende Abdichtungssysteme – Anforderungen an die Abdichtungsmaterialien	Projekt	Gestartet
ÖNORM B 3684:2022 06 10 (Projekt) Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 14695	Projekt	Gestartet

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 12453:2017 10 15 (Norm/Regel) Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2022 06 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 12453:2022 06 15 (Norm/Regel) Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 12453/A1:2019 07 15 (Normentwurf) Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)	Zurückziehung am 2022 06 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 12453:2022 06 15 (Norm/Regel) Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 14351-1:2019 09 15 (Normentwurf) Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren	Zurückziehung am 2022 06 01	
ÖNORM EN 12453:2022 06 15 (Norm/Regel) Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 12453:2017 10 15 (Norm/Regel) Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren ÖNORM EN 12453/A1:2019 07 15 (Normentwurf) Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17840:2022 06 01 (Normentwurf) Leistungs- und Zustandsbewertung für Hoch- und	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 07 15

[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17628:2021 01 01 (Normentwurf) Fugitive und diffuse Emissionen von allgemeinem Interesse für Industriebereiche - Verfahren zur Bestimmung diffuser Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen in die Atmosphäre	Zurückziehung am 2022 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 17628:2022 07 01 (Norm/Regel) Fugitive und diffuse Emissionen von allgemeinem Interesse für Industriebereiche - Verfahren zur Bestimmung diffuser Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen in die Atmosphäre
ÖNORM EN 17628:2022 07 01 (Norm/Regel) Fugitive und diffuse Emissionen von allgemeinem Interesse für Industriebereiche - Verfahren zur Bestimmung diffuser Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen in die Atmosphäre	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 17628:2021 01 01 (Normentwurf) Fugitive und diffuse Emissionen von allgemeinem Interesse für Industriebereiche - Verfahren zur Bestimmung diffuser Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen in die Atmosphäre
ÖNORM EN 12341:2022 07 01 (Normentwurf) Außenluft - Gravimetrisches Standardmessverfahren für die Bestimmung der PM10- oder PM2,5- Massenkonzentration des Schwebstaubes	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 08 15

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17628:2022 07 01 (Norm/Regel) Fugitive und diffuse Emissionen von allgemeinem Interesse für Industriebereiche - Verfahren zur Bestimmung diffuser Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen in die Atmosphäre	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 17628:2021 01 01 (Normentwurf) Fugitive und diffuse Emissionen von allgemeinem Interesse für Industriebereiche - Verfahren zur Bestimmung diffuser Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen in die Atmosphäre
ÖNORM EN 12341:2022 07 01 (Normentwurf) Außenluft - Gravimetrisches Standardmessverfahren für die Bestimmung der PM10- oder PM2,5- Massenkonzentration des Schwebstaubes	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 08 15

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 006 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 1366-3:2009 05 01 (Norm/Regel) Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	Zurückziehung am 2022 06 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 1366-3:2022 06 15 (Norm/Regel) Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen
ÖNORM EN 1366-3:2020 03 15 (Normentwurf) Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	Zurückziehung am 2022 06 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 1366-3:2022 06 15 (Norm/Regel) Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen
ÖNORM EN 1366-3:2022 06 15 (Norm/Regel) Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 1366-3:2009 05 01 (Norm/Regel) Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen ÖNORM EN 1366-3:2020 03 15 (Normentwurf) Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen

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.