

Von: Austrian Standards <noreply@austrian-standards.at>
Gesendet: Freitag, 1. Januar 2021 07:13
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 011 Hochbau Allgemeines v2"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 120 Abwasserbeseitigung"](#)
- [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 208 Akkustische Eigenschaften von Bauprodukten und Gebäuden"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangfassaden"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"](#)

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 1800:2013 08 01 (Norm/Regel) Ermittlung von Flächen und Rauminhalten von Bauwerken und zugehörigen Außenanlagen	Neues Bezugsdokument	BGBl. II Nr. 533/2020:2020 11 30 (Verordnung) Verordnung des Bundesministers für Bildung, Wissenschaft und Forschung, mit der die Verordnung über einheitliche Standards für die Kosten- und Leistungsrechnung an Universitäten (KLRV Universitäten) sowie die Universitäts- und Hochschulstatistik- und Bildungsdokumentationsverordnung geändert werden

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 22476-9:2019 09 01 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 9: Flügelscherversuche (FVT und FVT F) (ISO/DIS 22476 9:2019)	Zurückziehung am 2020 12 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 22476-9:2020 12 15 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 9: Flügelscherversuche (FVT und FVT-F) (ISO 22476-9:2020)
ÖNORM EN ISO 22476-9:2020 12 15 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 9: Flügelscherversuche (FVT)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 22476-9:2019 09 01 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung -

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17609:2020 12 15 (Normentwurf) Systeme der Gebäudeautomation - Steuerungsanwendung	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 01 31

[zurück zur Übersic](#)[ht](#)**Lesezeichen "Komitee 120 Abwasserbeseitigung"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 2501:2019 01 01 (Projekt) Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Plaung, Ausführung und Prüfung - Zusätzliche Anforderungen zur ÖNORM EN 12056	Norm	Plandatum: auf 2022-05-01
ÖNORM B 2501:2019 01 01 (Projekt) Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Plaung, Ausführung und Prüfung - Zusätzliche Anforderungen zur ÖNORM EN 12056	Entwurf	Plandatum: auf 2021-11-01
ÖNORM B 2509:2016 12 01 (Projekt) Durchflussmessung in Abwasseranlagen	Norm	Plandatum: 2021-12-01 auf 2022-05-01
ÖNORM B 2509:2016 12 01 (Projekt) Durchflussmessung in Abwasseranlagen	Entwurf	Plandatum: 2021-08-01 auf 2021-11-01
ÖNORM B 5012:2019 04 01 (Projekt) Statische Berechnung erdverlegter Rohrleitungen für die Wasserversorgung und die Abwasser-Entsorgung	Norm	Plandatum: auf 2022-10-01
ÖNORM B 5012:2019 04 01 (Projekt) Statische Berechnung erdverlegter Rohrleitungen für die Wasserversorgung und die Abwasser-Entsorgung	Entwurf	Plandatum: auf 2022-01-01
ONR 22007:2008 01 01 (Norm/Regel) Fest verlegte Aufstiege (Steigeisengänge) aus glasfaserverstärkten thermoplastischen Kunststoffen - Anforderungen, Kennzeichnung, Konformitätsnachweis	Zurückziehung am 2020 12 15	
ÖNORM B 2533:2021 01 01 (Normentwurf) Kordinierung unterirdischer Einbauten - Planungsrichtlinien	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 02 15
ÖNORM B 5101:2021 01 01 (Normentwurf) Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten wie Öl und Benzin - Ergänzende Anforderungen zu ÖNORM EN 858- 1 und ÖNORM EN 858-2	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 02 15
ÖNORM B 5102:2021 01 01 (Normentwurf) Reinigungsanlagen für Regenwasser von Verkehrs- und Abstellflächen (Verkehrsflächen-Sicherungsschächte)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 02 15

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 2531/A:2020 12 01 (Projekt) Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Nationale Ergänzungen zu den ÖNORMEN EN 806-1 bis	Projekt	Gestartet

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 20326:2018 11 15 (Norm/Regel) Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Fußbodenpaneele für lose Verlegung (ISO 20326:2016)	Zurückziehung am 2020 12 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 20326:2020 12 15 (Norm/Regel) Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Fußbodenpaneele/Fügeanordnung für lose Verlegung (ISO 20326:2016 + Amd.1:2020) (konsolidierte Fassung)
ÖNORM EN ISO 20326:2020 12 15 (Norm/Regel) Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Fußbodenpaneele/Fügeanordnung für lose Verlegung (ISO 20326:2016 + Amd.1:2020) (konsolidierte Fassung)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 20326:2018 11 15 (Norm/Regel) Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Fußbodenpaneele für lose Verlegung (ISO 20326:2016)
ÖNORM EN ISO 4918:2021 01 01 (Normentwurf) Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Stuhlrollenversuch (ISO 4918:2016)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 02 15

[zurück zur Übersic](#)[ht](#)**Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM H 6024:2010 05 01 (Projekt) Lüftungstechnische Anlagen - Grundsätzliche brandschutztechnische Anforderungen - Nationale Anwendung zur ÖNORM EN 15423	Norm	Plandatum: 2021-01-01 auf 2022-07-01
ÖNORM H 6024:2010 05 01 (Projekt) Lüftungstechnische Anlagen - Grundsätzliche brandschutztechnische Anforderungen - Nationale Anwendung zur ÖNORM EN 15423	Entwurf	Plandatum: 2020-08-15 auf 2022-02-01

[zurück zur Übersic](#)[ht](#)**Lesezeichen "Komitee 169 Bauleistungen"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 2205:2000 11 01 (Norm/Regel) Erdarbeiten - Werkvertragsnorm	Zurückziehung am 2021 01 01	
ÖNORM B 2204:2019 11 15 (Norm/Regel) Ausführung von Bauteilen - Werkvertragsnorm	Zurückziehung am 2021 01 01	Ersetzt durch ÖNORM B 2204:2021 01 01 (Norm/Regel) Ausführung von Bauteilen - Werkvertragsnorm
ÖNORM B 2204:2021 01 01 (Norm/Regel) Ausführung von Bauteilen - Werkvertragsnorm	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM B 2204:2019 11 15 (Norm/Regel) Ausführung von Bauteilen - Werkvertragsnorm

[zurück zur Übersic](#)[ht](#)**Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 12571:2020 11 15 (Normentwurf) Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen	Entwurf in Übernahme	

[ht](#)**Lesezeichen "Komitee 208 Akustische Eigenschaften von Bauprodukten und Gebäuden"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 717-1:2020 02 01 (Normentwurf) Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO/DIS 717-1:2019)	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN ISO 717-2:2020 02 01 (Normentwurf) Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO/DIS 717-2:2019)	Gültig in Übernahme	

[zurück zur Übersic](#)[ht](#)**Lesezeichen "Komitee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangfassaden"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 12427:2020 12 15 (Normentwurf) Tore - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 01 31
ÖNORM EN 12444:2020 12 15 (Normentwurf) Tore - Widerstand gegen Windlast - Prüfung und Berechnung	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 01 31
ÖNORM EN 12489:2020 12 15 (Normentwurf) Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser - Prüfverfahren	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 01 31
ÖNORM EN 13241:2020 12 15 (Normentwurf) Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 01 31
ÖNORM EN 16005:2020 12 15 (Normentwurf) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 01 31
ÖNORM EN 1529:2021 01 01 (Normentwurf) Türblätter - Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit - Toleranzklassen	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 1529:2021 01 01 (Normentwurf) Türblätter - Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit - Toleranzklassen	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 02 15

[zurück zur Übersic](#)[ht](#)**Lesezeichen "Komitee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ONR CEN/TS 17405:2019 07 01 (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Massenkonzentration von Kohlenstoffdioxid - Referenzverfahren: Infrarot-Spektrometrie (FprCEN/TS 17405:2019)	Zurückziehung am 2020 12 15	Ersetzt durch ONR CEN/TS 17405:2020 12 15 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Volumenkonzentration von Kohlenstoffdioxid - Referenzverfahren: Infrarot-Spektrometrie (CEN/TS 17405:2020)
ONR CEN/TS 17340:2020 06 01 (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration fluorierte Verbindungen, angegeben als HF - Standardreferenzverfahren	Zurückziehung am 2020 12 15	Ersetzt durch ONR CEN/TS 17340:2020 12 15 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration fluorierte Verbindungen, angegeben als HF - Standardreferenzverfahren (CEN/TS 17340:2020)

ÖNORM M 9421:2020 12 15 (Normentwurf) Umgang mit Emissionsmesswerten unterhalb der Bestimmungsgrenze und der Nachweisgrenze	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 01 31
ONR CEN/TS 17340:2020 12 15 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration fluoriertes Verbindungen, angegeben als HF - Standardreferenzverfahren (CEN/TS 17340:2020)	auf Norm	Ersetzt: ONR CEN/TS 17340:2020 06 01 (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration fluoriertes Verbindungen, angegeben als HF - Standardreferenzverfahren
ONR CEN/TS 17405:2020 12 15 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Volumenkonzentration von Kohlenstoffdioxid - Referenzverfahren: Infrarot-Spektrometrie (CEN/TS 17405:2020)	auf Norm	Ersetzt: ONR CEN/TS 17405:2019 07 01 (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Massenkonzentration von Kohlenstoffdioxid - Referenzverfahren: Infrarot-Spektrometrie (FprCEN/TS 17405:2019)
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	Entwurf in Übernahme	
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	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 02 15

[zurück zur Übersicht](#)

ht

[Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"](#)

Dokument

Statusänderung

Anmerkung

ONR CEN/TS 17405:2019 07 01 (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Massenkonzentration von Kohlenstoffdioxid - Referenzverfahren: Infrarot-Spektrometrie (FprCEN/TS 17405:2019)	Zurückziehung am 2020 12 15	Ersetzt durch ONR CEN/TS 17405:2020 12 15 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Volumenkonzentration von Kohlenstoffdioxid - Referenzverfahren: Infrarot-Spektrometrie (CEN/TS 17405:2020)
ONR CEN/TS 17340:2020 06 01 (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration fluoriertes Verbindungen, angegeben als HF - Standardreferenzverfahren	Zurückziehung am 2020 12 15	Ersetzt durch ONR CEN/TS 17340:2020 12 15 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration fluoriertes Verbindungen, angegeben als HF - Standardreferenzverfahren (CEN/TS 17340:2020)
ÖNORM M 9421:2020 12 15 (Normentwurf) Umgang mit Emissionsmesswerten unterhalb der Bestimmungsgrenze und der Nachweisgrenze	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 01 31
ONR CEN/TS 17340:2020 12 15 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration fluoriertes Verbindungen, angegeben als HF - Standardreferenzverfahren (CEN/TS 17340:2020)	auf Norm	Ersetzt: ONR CEN/TS 17340:2020 06 01 (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration fluoriertes Verbindungen, angegeben als HF - Standardreferenzverfahren
ONR CEN/TS 17405:2020 12 15 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Volumenkonzentration von Kohlenstoffdioxid - Referenzverfahren: Infrarot-Spektrometrie (CEN/TS 17405:2020)	auf Norm	Ersetzt: ONR CEN/TS 17405:2019 07 01 (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Massenkonzentration von Kohlenstoffdioxid - Referenzverfahren: Infrarot-Spektrometrie (FprCEN/TS 17405:2019)
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	Entwurf in Übernahme	
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	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 02 15

[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.