

Von: Austrian Standards <noreply@austrian-standards.at>

Gesendet: Donnerstag, 1. Juli 2021 09:14

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 010 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau"](#)

[Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"](#)

[Lesezeichen "Komitee 012 Holzbau"](#)

[Lesezeichen "Komitee 015 Vergabe und Verdingungswesen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 107 Spiel- und Sportstättenbau"](#)

[Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"](#)

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

[Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 169 Bauleistungen"](#)

[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"](#)

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 206:2017 05 01 (Norm/Regel) Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität	Zurückziehung am 2021 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 206:2021 07 01 (Norm/Regel) Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
ÖNORM EN 206+A1/A2:2020 04 15 (Normentwurf) Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität (Änderung)	Zurückziehung am 2021 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 206:2021 07 01 (Norm/Regel) Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
ÖNORM EN 14488-3:2021 06 01 (Normentwurf) Prüfung von Spritzbeton - Teil 3: Biegefestigkeiten (Erstriss-, Biegezug- und Restfestigkeit) von faserverstärkten balkenförmigen Betonprüfkörpern	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 07 15
ÖNORM EN 17678-1:2021 07 01 (Normentwurf) Ausführung von Arbeiten von Spannverfahren mit nachträglichem Verbund in Tragwerken - Teil 1: Personalkompetenz	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 17678-1:2021 07 01 (Normentwurf) Ausführung von Arbeiten von Spannverfahren mit nachträglichem Verbund in Tragwerken - Teil 1: Personalkompetenz	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 08 15
ÖNORM EN 206:2021 07 01 (Norm/Regel) Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 206+A1/A2:2020 04 15 (Normentwurf) Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität (Änderung) ÖNORM EN 206:2017 05 01 (Norm/Regel) Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und

Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM A 6241-3:2019 04 01 (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 3: Building Information Modeling (BIM) - BIM basiertes Computer Aided Facility Management (CAFM)	Entwurf	Plandatum: 2021-07-01 auf 2022-01-01
ÖNORM A 6241-3:2019 04 01 (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 3: Building Information Modeling (BIM) - BIM basiertes Computer Aided Facility Management (CAFM)	Norm	Plandatum: 2021-11-01 auf 2022-06-01
ÖNORM EN ISO 6927:2012 09 15 (Norm/Regel) Bauwerke - Fugenabdichtungen - Begriffe für Abdichtungen (ISO 6927:2012) (mehrsprachige Fassung: de/en/fr)	Zurückziehung am 2021 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 6927:2021 07 01 (Norm/Regel) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Begriffe (ISO 6927:2021)
ÖNORM EN ISO 9046:2016 09 01 (Norm/Regel) Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei konstanter Temperatur (ISO 9046:2002)	Zurückziehung am 2021 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 9046:2021 06 01 (Norm/Regel) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung der Adhäsions-/Kohäsionseigenschaften bei konstanter Temperatur (ISO 9046:2021)
ÖNORM EN ISO 9046:2020 08 15 (Normentwurf) Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei konstanter Temperatur (ISO/DIS 9046:2020)	Zurückziehung am 2021 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 9046:2021 06 01 (Norm/Regel) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung der Adhäsions-/Kohäsionseigenschaften bei konstanter Temperatur (ISO 9046:2021)
ÖNORM EN ISO 6927:2020 08 15 (Normentwurf) Bauwesen - Dichtstoffe - Begriffe (ISO/DIS 6927:2020)	Zurückziehung am 2021 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 6927:2021 07 01 (Norm/Regel) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Begriffe (ISO 6927:2021)
ÖNORM EN 17412-1:2020 09 01 (Normentwurf) Building Information Modelling - BIM-Definitionsgrade - Teil 1: Konzepte und Definitionen	Zurückziehung am 2021 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 17412-1:2021 06 01 (Norm/Regel) Building Information Modelling - Informationsbedarfstiefe - Konzepte und Definitionen
ÖNORM EN ISO 9046:2021 06 01 (Norm/Regel) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung der Adhäsions-/Kohäsionseigenschaften bei konstanter Temperatur (ISO 9046:2021)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 9046:2016 09 01 (Norm/Regel) Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei konstanter Temperatur (ISO 9046:2002) ÖNORM EN ISO 9046:2020 08 15 (Normentwurf) Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei konstanter Temperatur (ISO/DIS 9046:2020)
ÖNORM EN 17412-1:2021 06 01 (Norm/Regel) Building Information Modelling - Informationsbedarfstiefe - Konzepte und Definitionen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 17412-1:2020 09 01 (Normentwurf) Building Information Modelling - BIM-Definitionsgrade - Teil 1: Konzepte und Definitionen
ÖNORM EN ISO 6927:2021 07 01 (Norm/Regel) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Begriffe (ISO 6927:2021)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 6927:2020 08 15 (Normentwurf) Bauwesen - Dichtstoffe - Begriffe (ISO/DIS 6927:2020) ÖNORM EN ISO 6927:2012 09 15 (Norm/Regel) Bauwerke - Fugenabdichtungen - Begriffe für Abdichtungen (ISO 6927:2012) (mehrsprachige Fassung: de/en/fr)
ÖNORM B 1800:2013 08 01 (Norm/Regel) Ermittlung von Flächen und Rauminhalten von Bauwerken und zugehörigen Außenanlagen	Neues Bezugsdokument	LGBL NÖ Nr. 32/2021:2021 05 03 Änderung der NÖ Bauordnung 2014 (NÖ BO 2014)

Lesezeichen "Komitee 012 Holzbau"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 16351:2015 11 15 (Norm/Regel) Holzbauwerke - Brettsper Holz - Anforderungen	Zurückziehung am 2021 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 16351:2021 07 01 (Norm/Regel) Holzbauwerke - Brettsper Holz - Anforderungen
ÖNORM EN 16351:2018 12 01 (Normentwurf) Holzbauwerke - Brettsper Holz - Anforderungen	Zurückziehung am 2021 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 16351:2021 07 01 (Norm/Regel) Holzbauwerke - Brettsper Holz - Anforderungen
ÖNORM EN 16351:2021 07 01 (Norm/Regel) Holzbauwerke - Brettsper Holz - Anforderungen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 16351:2018 12 01 (Normentwurf) Holzbauwerke - Brettsper Holz - Anforderungen ÖNORM EN 16351:2015 11 15 (Norm/Regel) Holzbauwerke - Brettsper Holz - Anforderungen

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 015 Vergabe und Verdingungswesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17371-1:2019 05 01 (Normentwurf) Dienstleistungserbringung - Teil 1: Dienstleistungsbeschaffung - Leitlinien für die Bewertung der Kapazität von Dienstleistern und die Bewertung von Dienstleistungsangeboten	Zurückziehung am 2021 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 17371-1:2021 07 01 (Norm/Regel) Dienstleistungserbringung - Teil 1: Dienstleistungsbeschaffung - Leitlinien für die Bewertung der Kapazität von Dienstleistern und die Bewertung von Dienstleistungsangeboten
ÖNORM EN 17371-1:2021 07 01 (Norm/Regel) Dienstleistungserbringung - Teil 1: Dienstleistungsbeschaffung - Leitlinien für die Bewertung der Kapazität von Dienstleistern und die Bewertung von Dienstleistungsangeboten	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 17371-1:2019 05 01 (Normentwurf) Dienstleistungserbringung - Teil 1: Dienstleistungsbeschaffung - Leitlinien für die Bewertung der Kapazität von Dienstleistern und die Bewertung von Dienstleistungsangeboten

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 22282-4:2012 10 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche - Teil 4: Pumpversuche (ISO 22282-4:2012)	Zurückziehung am 2021 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 22282-4:2021 07 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche - Teil 4: Pumpversuche (ISO 22282-4:2021)
ÖNORM B 1997-1-1:2013 09 01 (Norm/Regel) Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1997-1 und nationale Ergänzungen	Zurückziehung am 2021 06 01	Ersetzt durch ÖNORM B 1997-1-1:2021 06 01 (Norm/Regel) Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1997-1 und nationale Ergänzungen
ÖNORM EN ISO 22282-4:2020 05 15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche - Teil 4: Pumpversuche (ISO/DIS 22282-4:2020)	Zurückziehung am 2021 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 22282-4:2021 07 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche - Teil 4: Pumpversuche (ISO 22282-4:2021)
ONR CEN/TS 17445:2020 10 15 (Normentwurf) Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Simulation von durch Niederschlag hervorgerufener Erosion an geosynthetischen Erosionsschutzprodukten	Zurückziehung am 2021 07 01	Ersetzt durch ONR CEN/TS 17445:2021 07 01 (Norm/Regel) Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Simulation von durch Niederschlag hervorgerufener Erosion an geosynthetischen Erosionsschutzprodukten (CEN/TS

17445:2021)

ÖNORM B 4456:2021 03 01 (Normentwurf) Geotechnik - Dauerhaftigkeit von Verankerungen	Zurückziehung am 2021 06 01	Ersetzt durch ÖNORM B 4456:2021 06 01 (Norm/Regel) Geotechnik - Dauerhaftigkeit von Verankerungen
ÖNORM B 1997-1-1/A:2021 03 01 (Normentwurf) Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1997-1 und nationale Ergänzungen (Änderung)	Zurückziehung am 2021 06 01	Ersetzt durch ÖNORM B 1997-1-1:2021 06 01 (Norm/Regel) Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1997-1 und nationale Ergänzungen
ÖNORM B 4456:2021 06 01 (Norm/Regel) Geotechnik - Dauerhaftigkeit von Verankerungen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM B 4456:2021 03 01 (Normentwurf) Geotechnik - Dauerhaftigkeit von Verankerungen
ÖNORM B 1997-1-1:2021 06 01 (Norm/Regel) Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1997-1 und nationale Ergänzungen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM B 1997-1-1:2013 09 01 (Norm/Regel) Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1997-1 und nationale Ergänzungen ÖNORM B 1997-1-1/A:2021 03 01 (Normentwurf) Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1997-1 und nationale Ergänzungen (Änderung)
ONR CEN/TS 17445:2021 07 01 (Norm/Regel) Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Simulation von durch Niederschlag hervorgerufener Erosion an geosynthetischen Erosionsschutzprodukten (CEN/TS 17445:2021)	auf Norm	Ersetzt: ONR CEN/TS 17445:2020 10 15 (Normentwurf) Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Simulation von durch Niederschlag hervorgerufener Erosion an geosynthetischen Erosionsschutzprodukten
ÖNORM EN ISO 22282-4:2021 07 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche - Teil 4: Pumpversuche (ISO 22282-4:2021)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 22282-4:2020 05 15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche - Teil 4: Pumpversuche (ISO/DIS 22282-4:2020) ÖNORM EN ISO 22282-4:2012 10 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche - Teil 4: Pumpversuche (ISO 22282-4:2012)

[zurück zur Übersicht](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM H 7511:2019 12 01 (Projekt) Inspektion von Heizungsanlagen	Entwurf	Plandatum: auf 2022-03-01
ÖNORM H 7511:2019 12 01 (Projekt) Inspektion von Heizungsanlagen	Norm	Plandatum: auf 2022-09-01
ÖNORM EN 17671:2021 07 01 (Normentwurf) Heizungsanlagen und wassergeführte Kühlanlagen in Gebäuden - Planung von wassergeführten Kühlanlagen	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 17671:2021 07 01 (Normentwurf) Heizungsanlagen und wassergeführte Kühlanlagen in Gebäuden - Planung von wassergeführten Kühlanlagen	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 08 15

[zurück zur Übersicht](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 107 Spiel- und Sportstättenbau"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 2606-1:2009 07 15 (Norm/Regel)	Zurückziehung am 2021 07 01	Ersetzt durch ÖNORM B 2606-1:2021 07 01 (Norm/Regel)

Sportplatzbeläge - Teil 1: Naturrasen		Sportplatzbeläge - Teil 1: Naturrasenspielfelder
ÖNORM B 2606-1:2021 03 15 (Normentwurf) Sportplatzbeläge - Teil 1: Naturrasenspielfelder	Zurückziehung am 2021 07 01	Ersetzt durch ÖNORM B 2606-1:2021 07 01 (Norm/Regel) Sportplatzbeläge - Teil 1: Naturrasenspielfelder
ÖNORM B 2606-1:2021 07 01 (Norm/Regel) Sportplatzbeläge - Teil 1: Naturrasenspielfelder	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM B 2606-1:2021 03 15 (Normentwurf) Sportplatzbeläge - Teil 1: Naturrasenspielfelder ÖNORM B 2606-1:2009 07 15 (Norm/Regel) Sportplatzbeläge - Teil 1: Naturrasen

[zurück zur Übersicht](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 2531:2021 06 10 (Projekt) Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 806 (alle Teile)	Projekt	Gestartet

[zurück zur Übersicht](#)

ht

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 425:2002 09 01 (Norm/Regel) Elastische Bodenbeläge und Laminatböden - Stuhlrollenversuch	Zurückziehung am 2021 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 4918:2021 07 01 (Norm/Regel) Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Stuhlrollenversuch (ISO 4918:2016, einschließlich Amd. 1:2018)
ÖNORM EN ISO 4918:2021 01 01 (Normentwurf) Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Stuhlrollenversuch (ISO 4918:2016)	Zurückziehung am 2021 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 4918:2021 07 01 (Norm/Regel) Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Stuhlrollenversuch (ISO 4918:2016, einschließlich Amd. 1:2018)
ÖNORM EN ISO 4918:2021 07 01 (Norm/Regel) Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Stuhlrollenversuch (ISO 4918:2016, einschließlich Amd. 1:2018)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 4918:2021 01 01 (Normentwurf) Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Stuhlrollenversuch (ISO 4918:2016) ÖNORM EN 425:2002 09 01 (Norm/Regel) Elastische Bodenbeläge und Laminatböden - Stuhlrollenversuch

[zurück zur Übersicht](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 16282-7:2017 10 01 (Norm/Regel) Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen	Zurückziehung am 2021 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 16282-7:2021 07 01 (Norm/Regel) Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen
ÖNORM EN 16282-7/A1:2020 04 15 (Normentwurf) Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen (Änderung)	Zurückziehung am 2021 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 16282-7:2021 07 01 (Norm/Regel) Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen
ÖNORM EN ISO 10121-3:2021 06 01 (Normentwurf)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 07 15

Methode zur Leistungsermittlung von Medien und Vorrichtungen zur Reinigung der Gasphase für die allgemeine Lüftung - Teil 3: Klassifizierungssystem für die Behandlung von Außenluft (ISO/DIS 10121-3:2021)

ÖNORM EN 15780:2021 06 01 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Sauberkeit von Lüftungsanlagen	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 07 15
--	-------------	--

ÖNORM EN 16282-7:2021 07 01 (Norm/Regel) Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 16282-7/A1:2020 04 15 (Normentwurf) Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen (Änderung)
---	----------	--

[ÖNORM EN 16282-7:2017 10 01](#) (Norm/Regel)
Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 169 Bauleistungen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 2205:2017 03 01 (Projekt) Erdarbeiten, Spezialtiefbauarbeiten, Aufschluss-, Brunnen- und Grundbauarbeiten - Werkvertragsnorm	Entwurf	Plandatum: 2021-07-01 auf 2021-09-01
ÖNORM B 2205:2017 03 01 (Projekt) Erdarbeiten, Spezialtiefbauarbeiten, Aufschluss-, Brunnen- und Grundbauarbeiten - Werkvertragsnorm	Norm	Plandatum: 2021-11-01 auf 2021-12-01

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 5302:2015 04 01 (Projekt) Lawinenschutzfenster und -türen - Prüfverfahren	Norm	Plandatum: 2021-12-01 auf 2022-03-01
ÖNORM B 5302:2015 04 01 (Projekt) Lawinenschutzfenster und -türen - Prüfverfahren	Entwurf	Plandatum: 2021-08-01 auf 2021-10-01
ÖNORM B 5301:2015 04 01 (Projekt) Lawinenschutzfenster und -türen - Allgemeine Festlegungen, Anforderungen und Klassifizierung	Entwurf	Plandatum: 2021-08-01 auf 2021-10-01
ÖNORM B 5301:2015 04 01 (Projekt) Lawinenschutzfenster und -türen - Allgemeine Festlegungen, Anforderungen und Klassifizierung	Norm	Plandatum: 2021-12-01 auf 2022-03-01
ÖNORM EN 17020-3:2016 08 01 (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster Teil 3: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Schiebetoren aus Stahl	Zurückziehung am 2021 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 17020-3:2021 06 01 (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung für Feuerschutz und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 3: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Schiebetoren aus Stahl
ÖNORM EN 17020-2:2016 08 01 (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster Teil 2: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Rolltoren aus Stahl	Zurückziehung am 2021 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 17020-2:2021 06 01 (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 2: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Rolltoren aus Stahl
ÖNORM EN 17020-1:2016 08 01 (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für Feuerschutz-	Zurückziehung am 2021 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 17020-1:2021 06 01 (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur

und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 1: Dauerhaftigkeit des Selbstschließens von Drehflügeltüren aus Stahl		Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 1: Dauerhaftigkeit des Selbstschließens von Drehflügeltoren und Drehflügeltüren aus Stahl
ÖNORM EN 1630:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 1629:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 1628:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 1627:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung	Gültig in Übernahme	

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17485:2020 03 01 (Normentwurf) Instandhaltung - Instandhaltung im Rahmen des Anlagenmanagements - Methodik zur Verbesserung der Leistung während des gesamten Lebenszyklus und der Nachhaltigkeit einer Anlage	Gültig in Übernahme	
ÖNORM B 1801-1:2021 02 01 (Norm/Regel) Bauprojekt- und Objektmanagement - Teil 1: Objekterrichtung	Neues Bezugsdokument	LGBl. V Nr. 38/2021:2021 05 11 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung über die Geschäftsordnung der Landesregierung (Geschäftsordnung der Landesregierung)

[zurück zur Übersic](#)

ht

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 14644-17:2019 12 01 (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 17: Anwendungen zur Partikelabscheidungsrate (ISO/DIS 14644-17:2019)	Zurückziehung am 2021 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 14644-17:2021 07 01 (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 17: Anwendungen zur Partikelabscheidungsrate (ISO 14644-17:2021)
ONR CEN/TS 17638:2021 02 15 (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Manuelles Verfahren zur Bestimmung der Massenkonzentration von Formaldehyd - Referenzverfahren	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN ISO 14644-17:2021 07 01 (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 17: Anwendungen zur Partikelabscheidungsrate (ISO 14644-17:2021)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 14644-17:2019 12 01 (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 17: Anwendungen zur Partikelabscheidungsrate (ISO/DIS 14644-17:2019)

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 14644-17:2019 12 01 (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 17: Anwendungen zur Partikelabscheidungsrate (ISO/DIS 14644-17:2019)	Zurückziehung am 2021 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 14644-17:2021 07 01 (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 17: Anwendungen zur Partikelabscheidungsrate (ISO 14644- 17:2021)
ONR CEN/TS 17638:2021 02 15 (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Manuelles Verfahren zur Bestimmung der Massenkonzentration von Formaldehyd - Referenzverfahren	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN ISO 14644-17:2021 07 01 (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 17: Anwendungen zur Partikelabscheidungsrate (ISO 14644- 17:2021)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 14644-17:2019 12 01 (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 17: Anwendungen zur Partikelabscheidungsrate (ISO/DIS 14644-17:2019)

[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.