

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

Gesendet: Mittwoch, 1. Dezember 2021 07:53

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 011 Hochbau Allgemeines v2"](#)

[Lesezeichen "Komitee 012 Holzbau"](#)

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

[Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)

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

[Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 150 Gerüste"](#)

[Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 177 Handwerkerarbeiten"](#)

[Lesezeichen "Komitee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangfassaden"](#)

[Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"](#)

[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 12504-4:2004 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12504-4:2021 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschall-Impulsgeschwindigkeit
ÖNORM EN 12390-1:2012 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12390-1:2021 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen
ÖNORM EN 12390-13:2013 12 15 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12390-13:2021 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)
ÖNORM EN 12504-4:2019 10 15 (Normentwurf) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12504-4:2021 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschall-Impulsgeschwindigkeit
ÖNORM EN 12390-13:2019 10 15 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12390-13:2021 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)

ÖNORM EN 12390-1:2019 10 15 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12390-1:2021 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen
ÖNORM EN 12504-4:2021 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschall-Impulsgeschwindigkeit	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 12504-4:2004 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit ÖNORM EN 12504-4:2019 10 15 (Normentwurf) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit
ÖNORM EN 12390-19:2021 11 01 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 19: Bestimmung des elektrischen Widerstands	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 12 15
ÖNORM EN 12390-13:2021 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 12390-13:2013 12 15 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul) ÖNORM EN 12390-13:2019 10 15 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)
ÖNORM EN 12390-1:2021 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 12390-1:2012 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen ÖNORM EN 12390-1:2019 10 15 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 15942:2020 11 15 (Normentwurf) Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate zwischen Unternehmen	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN ISO 10591:2021 04 15 (Normentwurf) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen nach dem Tauchen in Wasser (ISO/DIS 10591:2021)	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 17549-2:2021 12 01 (Normentwurf) Building Information Modeling - Datenstruktur für den Austausch von Produktdatenvorlagen und Produktdatenblättern nach EN-ISO 16739-1 - Teil 2: Anforderungen und konfigurierbare Produkte	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 17549-2:2021 12 01 (Normentwurf) Building Information Modeling - Datenstruktur für den Austausch von Produktdatenvorlagen und Produktdatenblättern nach EN-ISO 16739-1 - Teil 2: Anforderungen und konfigurierbare Produkte	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 01 15

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

[Lesezeichen "Komitee 012 Holzbau"](#)

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM DIN 4074-4:2009 06 15 (Norm/Regel) Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 4:	Zurückziehung am 2021 11 01	

Nachweis der Eignung zur apparativ unterstützten Schnittholzsortierung		
ÖNORM DIN 4074-3:2009 06 15 (Norm/Regel) Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 3: Apparate zur Unterstützung der visuellen Sortierung von Schnittholz - Anforderungen und Prüfung	Zurückziehung am 2021 11 01	
ÖNORM EN 14374:2016 06 15 (Normentwurf) Holzbauwerke - Furnierschichtholz (LVL) - Anforderungen	Zurückziehung am 2021 12 01	

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 015 Vergabe und Verdingungswesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 2118:2013 03 15 (Norm/Regel) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten - Werkvertragsnorm	Zurückziehung am 2021 12 01	Ersetzt durch ÖNORM B 2118:2021 12 01 (Norm/Regel) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten - Werkvertragsnorm
ÖNORM EN 17371-2:2020 07 15 (Normentwurf) Dienstleistungserbringung - Teil 2: Dienstleistungsverträge - Leitlinien für die Gestaltung und Struktur von Verträgen	Gültig in Übernahme	
ÖNORM B 2118:2021 07 15 (Normentwurf) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten - Werkvertragsnorm	Zurückziehung am 2021 12 01	Ersetzt durch ÖNORM B 2118:2021 12 01 (Norm/Regel) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten - Werkvertragsnorm
ÖNORM B 2118:2021 12 01 (Norm/Regel) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten - Werkvertragsnorm	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM B 2118:2013 03 15 (Norm/Regel) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten - Werkvertragsnorm ÖNORM B 2118:2021 07 15 (Normentwurf) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten - Werkvertragsnorm

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 22476-4:2013 04 15 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 4: Pressiometerversuch nach Ménard (ISO 22476-4:2012)	Zurückziehung am 2021 12 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 22476-4:2021 12 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 4: Vorgebohrter Pressiometerversuch nach Ménard (ISO 22476-4:2021)
ÖNORM EN 16907-7:2019 03 15 (Normentwurf) Erdarbeiten - Teil 7: Hydraulische Einbringung von mineralischen Abfällen	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 16907-7:2021 11 01 (Norm/Regel) Erdarbeiten - Teil 7: Hydraulische Einbringung von mineralischen Abfällen
ÖNORM EN ISO 22476-4:2020 08 01 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 4: Vorgebohrter Pressiometerversuch nach Ménard (ISO/DIS 22476- 4:2020)	Zurückziehung am 2021 12 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 22476-4:2021 12 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 4: Vorgebohrter Pressiometerversuch nach Ménard (ISO 22476-4:2021)
ÖNORM EN 16907-7:2021 11 01 (Norm/Regel) Erdarbeiten - Teil 7: Hydraulische Einbringung von mineralischen Abfällen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 16907-7:2019 03 15 (Normentwurf) Erdarbeiten - Teil 7: Hydraulische Einbringung von mineralischen Abfällen
ÖNORM EN ISO 22476-4:2021 12 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 4: Vorgebohrter	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 22476-4:2013 04 15 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung -

[ÖNORM EN ISO 22476-4:2020 08 01](#) (Normentwurf)
 Geotechnische Erkundung und Untersuchung -
 Felduntersuchungen - Teil 4: Vorgebohrter
 Pressiometerversuch nach Ménard (ISO/DIS 22476-
 4:2020)

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 16947-1:2017 12 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudemanagementsystem - Teil 1: Module M10-12	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 52127-1:2021 11 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudemanagementsystem - Teil 1: Modul M10-12 (ISO 52127-1:2021)

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17539:2020 08 15 (Normentwurf) Modulare mehrlagige, schwimmende Fußbodenplatten mit einem mechanischen Schließsystem - Bestimmung der geometrischen Merkmale	Zurückziehung am 2021 12 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 17539:2021 12 01 (Norm/Regel) Modulare mechanisch verriegelnde Fußbodenbeläge (MMF) - Bestimmung der geometrischen Eigenschaften
ÖNORM EN ISO 23999:2021 04 01 (Normentwurf) Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (ISO/DIS 23999:2021)	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 17539:2021 12 01 (Norm/Regel) Modulare mechanisch verriegelnde Fußbodenbeläge (MMF) - Bestimmung der geometrischen Eigenschaften	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 17539:2020 08 15 (Normentwurf) Modulare mehrlagige, schwimmende Fußbodenplatten mit einem mechanischen Schließsystem - Bestimmung der geometrischen Merkmale

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 13141-7:2010 12 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung) für mechanische Lüftungsanlagen in Wohneinheiten (Wohnung oder Einfamilienhaus)	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 13141-7:2021 11 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung)
ÖNORM EN 13141-4:2011 08 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Ventilatoren in Lüftungsanlagen für Wohnungen	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 13141-4:2021 11 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Aerodynamische, elektrische und akustische Leistung von unidirektionalen Lüftungsgeräten
ÖNORM EN 13142:2013 04 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung von Wohnungen - Geforderte und frei wählbare	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 13142:2021 11 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung

Leistungskenngrößen		von Wohnungen - Geforderte und frei wählbare Leistungskenngrößen
ÖNORM EN 13142:2018 10 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung von Wohnungen - Geforderte und frei wählbare Leistungskenngrößen	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 13142:2021 11 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung von Wohnungen - Geforderte und frei wählbare Leistungskenngrößen
ÖNORM EN 13141-7:2018 10 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung)	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 13141-7:2021 11 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung)
ÖNORM EN 13141-4:2018 10 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Aerodynamische, elektrische und akustische Leistung von unidirektionalen Lüftungsgeräten	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 13141-4:2021 11 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Aerodynamische, elektrische und akustische Leistung von unidirektionalen Lüftungsgeräten
ÖNORM EN 13142:2021 11 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung von Wohnungen - Geforderte und frei wählbare Leistungskenngrößen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 13142:2013 04 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung von Wohnungen - Geforderte und frei wählbare Leistungskenngrößen ÖNORM EN 13142:2018 10 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung von Wohnungen - Geforderte und frei wählbare Leistungskenngrößen
ÖNORM EN 13141-7:2021 11 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 13141-7:2010 12 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung) für mechanische Lüftungsanlagen in Wohneinheiten (Wohnung oder Einfamilienhaus) ÖNORM EN 13141-7:2018 10 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung)
ÖNORM EN 13141-4:2021 11 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Aerodynamische, elektrische und akustische Leistung von unidirektionalen Lüftungsgeräten	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 13141-4:2011 08 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Ventilatoren in Lüftungsanlagen für Wohnungen ÖNORM EN 13141-4:2018 10 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Aerodynamische, elektrische und akustische Leistung von unidirektionalen Lüftungsgeräten

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 150 Gerüste"

Dokument

[ÖNORM EN 1004-2:2020 10 15](#) (Normentwurf)
Fahrbare Arbeitsbühnen - Teil 2: Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung

Statusänderung

Gültig in Übernahme

Anmerkung

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 8110-2 Beiblatt 3:2021 11 22 (Projekt) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Leichte Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation	Projekt	Gestartet
ÖNORM B 8110-2 Beiblatt 2:2021 11 22 (Projekt) Wärmeschutz im Hochbau, Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz – Massive Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation	Projekt	Gestartet
ÖNORM EN ISO 12571:2021 02 01 (Normentwurf) Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften (ISO/DIS 12571:2020)	Gültig in Übernahme	

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ONR CEN/TS 19103:2021 05 01 (Normentwurf) Eurocode 5: Bemessung und Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	Gültig in Übernahme	
ONR CEN/TS 19100-3:2021 05 01 (Normentwurf) Bemessung und Konstruktion von Tragwerken aus Glas - Teil 3: In Scheibenebene belastete Bauteile und mechanische Verbindungen	Gültig in Übernahme	
ONR CEN/TS 19100-2:2021 05 01 (Normentwurf) Bemessung und Konstruktion von Tragwerken aus Glas - Teil 2: Querbelaastete Bauteile	Gültig in Übernahme	
ONR CEN/TS 19100-1:2021 05 01 (Normentwurf) Bemessung und Konstruktion von Tragwerken aus Glas - Teil 1: Grundlagen der Bemessung und Materialien	Gültig in Übernahme	

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 177 Handwerkerarbeiten"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 2216:2021 11 12 (Projekt) Möbeltischlerarbeiten - Werkvertragsnorm	Projekt	Gestartet

[zurück zur Übersic](#)

ht

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 1627:2011 08 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 1627:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung
ÖNORM EN 1630:2016 03 15 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 1630:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und

Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche		Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche
ÖNORM EN 1629:2016 03 15 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 1629:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung
ÖNORM EN 1628:2016 03 15 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 1628:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung
ÖNORM EN 12978:2017 11 15 (Normentwurf) Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2021 11 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 12978:2021 11 15 (Normentwurf) Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM B 5312:2018 05 01 (Norm/Regel) Holzfenster und Holz-Alufenster - Konstruktionsregeln	Zurückziehung am 2021 12 01	
ÖNORM EN 1630:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 1630:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche
ÖNORM EN 1629:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 1629:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung
ÖNORM EN 1628:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 1628:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung
ÖNORM EN 1627:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 1627:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung
ÖNORM B 5312:2021 07 15 (Normentwurf) Holzfenster und Holz-Alufenster - Konstruktionsregeln	Zurückziehung am 2021 12 01	
ÖNORM EN 1630:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 1630:2016 03 15 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche ÖNORM EN 1630:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche
ÖNORM EN 1629:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 1629:2016 03 15 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung ÖNORM EN 1629:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung
ÖNORM EN 1628:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 1628:2016 03 15 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung

[ÖNORM EN 1628:2019 06 01](#) (Normentwurf)
Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung

ÖNORM EN 1627:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 1627:2011 08 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung ÖNORM EN 1627:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung
ÖNORM EN 12978:2021 11 15 (Normentwurf) Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 12 31
ÖNORM B 5312:2021 12 01 (Norm/Regel) Holzfenster und Holz-Alufenster - Konstruktionsregeln	auf Norm	

[zurück zur Übersicht](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 52127-1:2019 12 01 (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudemanagementsystem - Teil 1: Modul M10-12 (ISO/DIS 52127-1:2019)	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 52127-1:2021 11 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudemanagementsystem - Teil 1: Modul M10-12 (ISO 52127-1:2021)
ÖNORM EN ISO 52127-1:2021 11 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudemanagementsystem - Teil 1: Modul M10-12 (ISO 52127-1:2021)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 16947-1:2017 12 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudemanagementsystem - Teil 1: Module M10-12 ÖNORM EN ISO 52127-1:2019 12 01 (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudemanagementsystem - Teil 1: Modul M10-12 (ISO/DIS 52127-1:2019)

[zurück zur Übersicht](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 15221-6:2018 12 01 (Normentwurf) Facility Management - Teil 6: Flächenbemessung im Facility Management	Zurückziehung am 2021 11 01	
ÖNORM B 1801-1:2021 11 15 (Normentwurf) Bauprojekt- und Objektmanagement - Teil 1: Objekterrichtung	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 12 27
ÖNORM B 1802-1:2021 11 15 (Normentwurf) Liegenschaftsbewertung - Teil 1: Begriffe, Grundlagen sowie Vergleichs-, Sach- und Ertragswertverfahren	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 12 27

[zurück zur Übersicht](#)

ht

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

Dokument

Statusänderung

Anmerkung

[ÖNORM EN ISO 14644-4:2021 12 01](#) (Normentwurf)
Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 4:
Planung, Ausführung und Erst-Inbetriebnahme (ISO/DIS
14644 4:2021)

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2022 01 15](#)

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"

Dokument

Statusänderung

Anmerkung

[ÖNORM EN ISO 14644-4:2021 12 01](#) (Normentwurf)
Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 4:
Planung, Ausführung und Erst-Inbetriebnahme (ISO/DIS
14644 4:2021)

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2022 01 15](#)

[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.