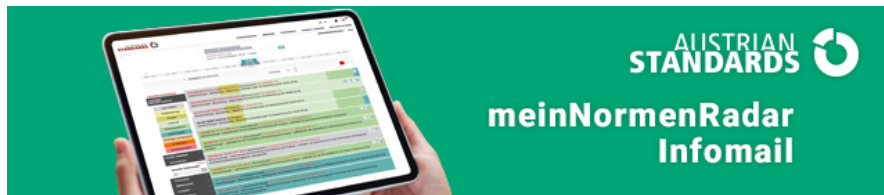


Von: Austrian Standards <noreply@austrian-standards.at>
Gesendet: Donnerstag, 1. Juni 2023 07:21
An: fv_bau@austrian-standards.at
Betreff: meinNormenRadar Aktualisierungsinformationen



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 023 Geotechnik"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 107 Spiel- und Sportstättenbau"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 134 Boden-, Wand- und Deckenbeläge"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 150 Gerüste"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"](#)
- [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"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 208 - Bau- und Raumakustik \(Spiegelgremium zu CEN/TC 126\)"](#)

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 10370:2023 06 01 (Normentwurf) Stahl für die Bewehrung von Beton - Nichtrostender Stahl	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 10370:2023 06 01 (Normentwurf) Stahl für die Bewehrung von Beton - Nichtrostender Stahl	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 07 15
ONR 24761:2013 08 01 (Norm/Regel) Spannbeton - Spannsysteme - Anforderungen an das Personal, das mit der Planung und Ausführung von Tragwerken mit Vorspannung befasst ist	Zurückziehung am 2023 05 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 17678-1:2023 05 15 (Norm/Regel) Einbau von Bausätzen zur Vorspannung in Tragwerken - Teil 1: Personalkompetenz
ÖNORM EN 17678-1:2021 07 01 (Normentwurf) Ausführung von Arbeiten von Spannverfahren mit nachträglichem Verbund in Tragwerken - Teil 1: Personalkompetenz	Zurückziehung am 2023 05 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 17678-1:2023 05 15 (Norm/Regel) Einbau von Bausätzen zur Vorspannung in Tragwerken - Teil 1: Personalkompetenz
ÖNORM EN 17678-1:2023 05 15 (Norm/Regel) Einbau von Bausätzen zur Vorspannung in Tragwerken - Teil 1: Personalkompetenz	auf Norm	Ersetzt: ONR 24761:2013 08 01 (Norm/Regel) Spannbeton - Spannsysteme - Anforderungen an das Personal, das mit der Planung und Ausführung von Tragwerken mit Vorspannung befasst ist ÖNORM EN 17678-1:2021 07 01 (Normentwurf) Ausführung von Arbeiten von Spannverfahren mit nachträglichem Verbund in Tragwerken - Teil 1: Personalkompetenz
ÖNORM EN 12390-18/A1:2023 06 01 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 18: Bestimmung des Chloridmigrationskoeffizienten (Änderung)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 07 13
ÖNORM EN 15167-2:2023 05 15 (Normentwurf) Hüttensandmörtel zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 06 30
ÖNORM EN 1992-1-2/A:2019 04 01 (Projekt) Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	Norm	Plandatum: 2023-04-01 auf 2026-04-01

ÖNORM EN 1992-1-2/A:2019 04 01 (Projekt) Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	Entwurf	Plandatum: 2022-08-01 auf 2025-08-01
--	---------	--------------------------------------

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
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	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN ISO 22014:2023 05 15 (Normentwurf) Bibliotheksobjekte für Architektur, Ingenieur- und Bauwesen und Gebrauch (ISO/DIS 22014:2023)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 06 30
ÖNORM EN 17632-2:2023 06 01 (Normentwurf) Gebäudeinformationsmodellierung - Semantische Modellierung und Verknüpfung - Teil 2: Domänenspezifische Modellierungsmuster	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 17632-2:2023 06 01 (Normentwurf) Gebäudeinformationsmodellierung - Semantische Modellierung und Verknüpfung - Teil 2: Domänenspezifische Modellierungsmuster	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 07 15

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 1997-1:2014 11 15 (Norm/Regel) Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln (konsolidierte Fassung)	Zurückziehung am 2023 05 15	
ÖNORM B 1997-1-6:2007 07 01 (Projekt) Geotechnische Messungen (Setzungs- und Inklinometermessungen) - Bauwerksbeobachtung	Norm	Plandatum: 2023-12-01 auf 2028-03-01
ÖNORM B 1997-1-6:2007 07 01 (Projekt) Geotechnische Messungen (Setzungs- und Inklinometermessungen) - Bauwerksbeobachtung	Entwurf	Plandatum: 2023-06-01 auf 2027-06-01
ÖNORM B 1997-1-4:2007 07 01 (Projekt) Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Erdruckberechnung und Stützbauwerke	Norm	Plandatum: 2023-12-01 auf 2028-03-01
ÖNORM B 1997-1-4:2007 07 01 (Projekt) Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Erdruckberechnung und Stützbauwerke	Entwurf	Plandatum: 2023-06-01 auf 2027-06-01

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM H 5152:2023 05 10 (Projekt) Brennwert-Anlagen - Planungs- und Ausführungsvorgaben	Projekt	Gestartet
ÖNORM EN 12098-5:2017 12 01 (Norm/Regel) Energetische Bewertung von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 5: Schalteinrichtungen zur programmierten Ein- und Ausschaltung von Heizungsanlagen - Module M3-5, 6, 7, 8	Zurückziehung am 2023 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12098-3:2023 06 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 3: Regeleinrichtungen für Elektroheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8
ÖNORM EN 12098-5:2017 12 01 (Norm/Regel) Energetische Bewertung von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 5: Schalteinrichtungen zur programmierten Ein- und Ausschaltung von Heizungsanlagen - Module M3-5, 6, 7, 8	Zurückziehung am 2023 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12098-1:2023 06 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 1: Regeleinrichtungen für Warmwasserheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8

ÖNORM EN 12098-3:2017 12 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 3: Regeleinrichtungen für Elektroheizungen - Module M3-5, 6, 7,8	Zurückziehung am 2023 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12098-3:2023 06 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 3: Regeleinrichtungen für Elektroheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8
ÖNORM EN 12098-1:2017 12 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 1: Regeleinrichtungen für Warmwasserheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8	Zurückziehung am 2023 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12098-1:2023 06 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 1: Regeleinrichtungen für Warmwasserheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8
ÖNORM EN 303-5:2021 08 15 (Norm/Regel) Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung	Zurückziehung am 2023 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 303-5:2023 06 01 (Norm/Regel) Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung
ÖNORM EN 12098-3:2021 09 15 (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 3: Regeleinrichtungen für Elektroheizungen - Module M3-5, 6, 7,8	Zurückziehung am 2023 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12098-3:2023 06 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 3: Regeleinrichtungen für Elektroheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8
ÖNORM EN 12098-1:2021 09 15 (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 1: Regeleinrichtungen für Warmwasserheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8	Zurückziehung am 2023 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12098-1:2023 06 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 1: Regeleinrichtungen für Warmwasserheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8
ÖNORM EN 12098-3:2023 06 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 3: Regeleinrichtungen für Elektroheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 12098-3:2021 09 15 (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 3: Regeleinrichtungen für Elektroheizungen - Module M3-5, 6, 7,8 ÖNORM EN 12098-5:2017 12 01 (Norm/Regel) Energetische Bewertung von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 5: Schalteinrichtungen zur programmierten Ein- und Ausschaltung von Heizungsanlagen - Module M3-5, 6, 7, 8 ÖNORM EN 12098-3:2017 12 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 3: Regeleinrichtungen für Elektroheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8
ÖNORM EN 12098-1:2023 06 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 1: Regeleinrichtungen für Warmwasserheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 12098-1:2021 09 15 (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 1: Regeleinrichtungen für Warmwasserheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8 ÖNORM EN 12098-5:2017 12 01 (Norm/Regel) Energetische Bewertung von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 5: Schalteinrichtungen zur programmierten Ein- und Ausschaltung von Heizungsanlagen - Module M3-5, 6, 7, 8 ÖNORM EN 12098-1:2017 12 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 1: Regeleinrichtungen für Warmwasserheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8
ÖNORM EN 303-5:2023 06 01 (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: ÖNORM EN 303-5:2021 08 15 (Norm/Regel) Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

Lesezeichen "Komitee 107 Spiel- und Sportstättenbau"

Dokument

Statusänderung

Anmerkung

ÖNORM EN 12616:2013 10 15 (Norm/Regel) Sportböden - Bestimmung der Wasserinfiltrationsrate	Zurückziehung am 2023 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12616:2023 06 01 (Norm/Regel) Sportböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der vertikalen Wasserinfiltrationsrate und der horizontalen Wasserdurchflussrate
ÖNORM EN 12616:2022 01 01 (Normentwurf) Sportböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der vertikalen Wasserinfiltrationsrate und der horizontalen Wasserdurchflussrate	Zurückziehung am 2023 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12616:2023 06 01 (Norm/Regel) Sportböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der vertikalen Wasserinfiltrationsrate und der horizontalen Wasserdurchflussrate
ÖNORM EN 12616:2023 06 01 (Norm/Regel) Sportböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der vertikalen Wasserinfiltrationsrate und der horizontalen Wasserdurchflussrate	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 12616:2022 01 01 (Normentwurf) Sportböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der vertikalen Wasserinfiltrationsrate und der horizontalen Wasserdurchflussrate ÖNORM EN 12616:2013 10 15 (Norm/Regel) Sportböden - Bestimmung der Wasserinfiltrationsrate

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 16511:2022 02 01 (Normentwurf) Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF) - Spezifikation, Anforderungen und Prüfverfahren für mehrschichtige modulare Paneele für die schwimmende Verlegung	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 12104:2022 08 15 (Normentwurf) Elastische Bodenbeläge - Presskorkplatten - Spezifikation	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 1269:2023 06 01 (Normentwurf) Textile Bodenbeläge - Beurteilung von Ausrüstungsmitteln in Nadelvliesbelägen durch die Anschmutzneigung	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 1269:2023 06 01 (Normentwurf) Textile Bodenbeläge - Beurteilung von Ausrüstungsmitteln in Nadelvliesbelägen durch die Anschmutzneigung	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 07 15

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 29464:2023 06 01 (Normentwurf) Reinigung von Luft und anderen Gasen - Terminologie (ISO/DIS 29464:2023)	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN ISO 29464:2023 06 01 (Normentwurf) Reinigung von Luft und anderen Gasen - Terminologie (ISO/DIS 29464:2023)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 07 15
ÖNORM EN ISO 29461-3:2023 06 01 (Normentwurf) Ansaugfiltersysteme von Rotationsmaschinen - Prüfverfahren - Teil 3: Mechanische Unversehrtheit der Filterelemente (ISO/DIS 29461-3:2023)	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN ISO 29461-3:2023 06 01 (Normentwurf) Ansaugfiltersysteme von Rotationsmaschinen - Prüfverfahren - Teil 3: Mechanische Unversehrtheit der Filterelemente (ISO/DIS 29461-3:2023)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 07 15

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

Lesezeichen "Komitee 150 Gerüste"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17964:2023 06 01 (Normentwurf) Kleine fahrbare Arbeitsbühnen - Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 07 13

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

Lesezeichen "Komitee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ONR CEN/TS 19102:2023 06 01 (Normentwurf) Bemessung von vorgespannten Membrantragwerken (FprCEN/TS 19102:2023)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 07 15
ht		zurück zur Übersic

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 16867+A1/A2:2023 05 15 (Normentwurf) Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Türbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 06 30
ht		zurück zur Übersic

Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17975:2023 06 01 (Normentwurf) Instandhaltung - Verfahren zur Kontrolle der Risiken von Energien und Fluide bei Instandhaltungsaufgaben - Leitfaden	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 17975:2023 06 01 (Normentwurf) Instandhaltung - Verfahren zur Kontrolle der Risiken von Energien und Fluide bei Instandhaltungsaufgaben - Leitfaden	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 07 15
ht		zurück zur Übersic

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 16976:2023 06 01 (Normentwurf) Außenluft - Bestimmung der Partikelanzahlkonzentration des atmosphärischen Aerosols	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 16976:2023 06 01 (Normentwurf) Außenluft - Bestimmung der Partikelanzahlkonzentration des atmosphärischen Aerosols	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 07 15
ÖNORM EN 17255-4:2022 01 15 (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Datenerfassungs- und Auswerteeinrichtungen - Teil 4: Festlegung von Anforderungen an den Einbau sowie die laufende Qualitätssicherung und Qualitätslenkung von Datenerfassungs- und Auswerteeinrichtungen	Norm/Regel in Übernahme	
ht		zurück zur Übersic

Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 16976:2023 06 01 (Normentwurf) Außenluft - Bestimmung der Partikelanzahlkonzentration des atmosphärischen Aerosols	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 16976:2023 06 01 (Normentwurf) Außenluft - Bestimmung der Partikelanzahlkonzentration des atmosphärischen Aerosols	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 07 15

ht

[zurück zur Übersic](#)

Lesezeichen "Komitee 006 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 1366-8:2019 05 01 (Normentwurf) Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 8: Entrauchungsleitungen	Zurückziehung am 2023 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 1366-8:2023 06 01 (Normentwurf) Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 8: Entrauchungsleitungen
ÖNORM EN 1366-8:2023 06 01 (Normentwurf) Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 8: Entrauchungsleitungen	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 1366-8:2023 06 01 (Normentwurf) Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 8: Entrauchungsleitungen	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 07 15
ÖNORM EN 17020-1:2021 06 01 (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für Feuerschutz- und/oder Rauchschtüren und zu öffnende Fenster - Teil 1: Dauerhaftigkeit des Selbstschließens von Drehflügeloren und Drehflügeltüren aus Stahl	Zurückziehung am 2023 05 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 17020-1:2023 05 15 (Norm/Regel) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für Feuerschutz- und/oder Rauchschtüren und zu öffnende Fenster - Teil 1: Dauerhaftigkeit des Selbstschließens von Drehflügeloren und Drehflügeltüren aus Stahl
ÖNORM EN 17020-1:2023 05 15 (Norm/Regel) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für Feuerschutz- und/oder Rauchschtüren und zu öffnende Fenster - Teil 1: Dauerhaftigkeit des Selbstschließens von Drehflügeloren und Drehflügeltüren aus Stahl	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 17020-1:2021 06 01 (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für Feuerschutz- und/oder Rauchschtüren und zu öffnende Fenster - Teil 1: Dauerhaftigkeit des Selbstschließens von Drehflügeloren und Drehflügeltüren aus Stahl
ÖNORM EN 1366-9:2023 06 01 (Normentwurf) Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 9: Entrauchungsleitungen für einen Einzelabschnitt	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 1366-9:2023 06 01 (Normentwurf) Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 9: Entrauchungsleitungen für einen Einzelabschnitt	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 07 15

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 208 - Bau- und Raumakustik (Spiegelgremium zu CEN/TC 126)"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 16032:2023 05 15 (Normentwurf) Akustik - Messung des Schalldruckpegels von haustechnischen Anlagen oder Aktivitäten in Gebäuden - Standardverfahren (ISO/DIS 16032:2023)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 06 30

[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.