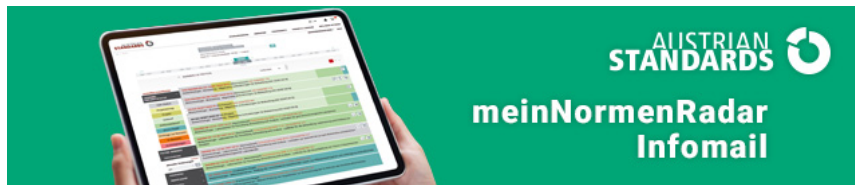


Von: Geschäftsstelle Bau
Gesendet: Freitag, 1. März 2024 13:21
An: Rosenberger Robert
Betreff: WG: meinNormenRadar Aktualisierungsinformationen

Kennzeichnung: Flag for follow up
Kennzeichnungsstatus: Gekennzeichnet

Von: Austrian Standards <noreply@austrian-standards.at>
Gesendet: Freitag, 1. März 2024 13:00
An: Geschäftsstelle Bau <office@bau.or.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 023 Geotechnik"](#)
[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 206 Dacheindeckungsprodukt"](#)
[Lesezeichen "Komitee 207 Wände – Produkte und Konstruktion"](#)
[Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"](#)
[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 011 Hochbau Allgemeines v2"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 5320:2024 02 07 (Projekt) Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster-/Türanschlusses	Projekt	Gestartet
ÖNORM EN ISO 10563:2017 09 15 (Norm/Regel) Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2017)	Zurückziehung am 2024 02 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 10563:2024 02 01 (Norm/Regel) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2023)
ÖNORM EN ISO 10563:2023 04 01 (Normentwurf) Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen (ISO/FDIS 10563:2023)	Zurückziehung am 2024 02 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 10563:2024 02 01 (Norm/Regel) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2023)
ÖNORM EN ISO 10563:2024 02 01 (Norm/Regel) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2023)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 10563:2023 04 01 (Normentwurf) Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen (ISO/FDIS 10563:2023) ÖNORM EN ISO 10563:2017 09 15 (Norm/Regel) Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2017)

ÖNORM EN ISO 21265:2024 02 01 (Normentwurf) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Prüfmethode zur Bestimmung des Pilzwachstums auf Dichtstoffoberflächen (ISO 21265:2021)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 03 14
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----------------------------------------------

[zurück zur Übersicht](#)

†

Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 9862:2005 04 01 (Norm/Regel) Geokunststoffe - Probenahme und Vorbereitung der Messproben (ISO 9862:2005)	Zurückziehung am 2024 02 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 9862:2024 02 15 (Norm/Regel) Geokunststoffe - Probenahme und Vorbereitung der Messproben (ISO 9862:2023)
ÖNORM EN ISO 9862:2023 01 01 (Normentwurf) Geokunststoffe - Probenahme und Vorbereitung der Messproben (ISO/DIS 9862:2022)	Zurückziehung am 2024 02 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 9862:2024 02 15 (Norm/Regel) Geokunststoffe - Probenahme und Vorbereitung der Messproben (ISO 9862:2023)
ÖNORM EN ISO 18674-7:2024 02 01 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische Messungen - Teil 7: Dehnungsmesszellen (ISO/DIS 18674-7:2024)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 03 20
ÖNORM EN ISO 9862:2024 02 15 (Norm/Regel) Geokunststoffe - Probenahme und Vorbereitung der Messproben (ISO 9862:2023)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 9862:2005 04 01 (Norm/Regel) Geokunststoffe - Probenahme und Vorbereitung der Messproben (ISO 9862:2005) ÖNORM EN ISO 9862:2023 01 01 (Normentwurf) Geokunststoffe - Probenahme und Vorbereitung der Messproben (ISO/DIS 9862:2022)

[zurück zur Übersicht](#)

†

Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 14944-3:2021 10 01 (Normentwurf) Einfluss von zementgebundenen Produkten auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 3: Migration von Substanzen aus fabrikmäßig hergestellten zementgebundenen Produkten	Zurückziehung am 2024 02 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 14944-3:2024 02 01 (Norm/Regel) Einfluss von zementgebundenen Produkten auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 3: Migration von Substanzen aus fabrikmäßig hergestellten zementgebundenen Produkten
ÖNORM EN ISO 4064-5/A11:2024 02 01 (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 5: Einbaubedingungen (Änderung)	auf Norm	
ÖNORM EN ISO 4064-2/A11:2024 02 01 (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (Änderung)	auf Norm	
ÖNORM EN ISO 4064-1/A11:2024 02 01 (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 1: Metrologische und technische Anforderungen (Änderung)	auf Norm	
ÖNORM EN 16056:2024 02 01 (Norm/Regel) Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Verfahren zur Ermittlung des Passivverhaltens von nichtrostenden Stählen und anderen Legierungen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 16056:2022 03 15 (Normentwurf) Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Verfahren zur Ermittlung des Passivverhaltens von nichtrostenden Stählen ÖNORM EN 16056:2012 08 15 (Norm/Regel) Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Verfahren zur Ermittlung des Passivverhaltens von nichtrostenden Stählen
ÖNORM EN 14944-3:2024 02 01 (Norm/Regel) Einfluss von zementgebundenen Produkten auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 3: Migration von Substanzen aus fabrikmäßig hergestellten zementgebundenen Produkten	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 14944-3:2008 11 01 (Norm/Regel) Einfluss von zementgebundenen Produkten auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 3: Migration von Substanzen aus fabrikmäßig hergestellten zementgebundenen Produkten ÖNORM EN 14944-3:2021 10 01 (Normentwurf)

		Einfluss von zementgebundenen Produkten auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 3: Migration von Substanzen aus fabrikmäßig hergestellten zementgebundenen Produkten
ÖNORM EN 14664:2024 02 01 (Norm/Regel) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen(III)sulfat, fest	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 14664:2005 02 01 (Norm/Regel) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen(III)sulfat, fest ÖNORM EN 14664:2020 05 01 (Normentwurf) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen (III) sulfat, fest
ÖNORM EN 1410:2024 02 01 (Norm/Regel) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kationische Polyacrylamide	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 1410:2022 07 01 (Normentwurf) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kationische Polyacrylamide ÖNORM EN 1410:2008 04 01 (Norm/Regel) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kationische Polyacrylamide
ÖNORM EN 1409:2024 02 01 (Norm/Regel) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Polyamine	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 1409:2022 07 01 (Normentwurf) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Polyamine ÖNORM EN 1409:2008 04 01 (Norm/Regel) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Polyamine
ÖNORM EN 1408:2024 02 01 (Norm/Regel) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Poly(diallyldimethylammoniumchlorid)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 1408:2022 07 01 (Normentwurf) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Poly(diallyldimethylammoniumchlorid) ÖNORM EN 1408:2008 04 01 (Norm/Regel) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Poly(diallyldimethylammoniumchlorid)
ÖNORM EN 1407:2024 02 01 (Norm/Regel) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anionische und nicht-ionische Polyacrylamide	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 1407:2022 07 01 (Normentwurf) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anionische und nicht-ionische Polyacrylamide ÖNORM EN 1407:2008 04 01 (Norm/Regel) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anionische und nicht-ionische Polyacrylamide
ÖNORM EN 1405:2024 02 01 (Norm/Regel) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natrium-Alginat	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 1405:2022 07 01 (Normentwurf) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natrium-Alginat ÖNORM EN 1405:2010 01 15 (Norm/Regel) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natrium-Alginat
ÖNORM EN 18049-1:2024 02 15 (Normentwurf) Brunnen zur Wassergewinnung - Teil 1: Design	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 03 28

[zurück zur Übersicht](#)

t

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 14215:2024 03 01 (Normentwurf) Textile Bodenbeläge - Klassifizierung von maschinengefertigten Teppichen und Läufern	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 04 11

[zurück zur Übersicht](#)

t

Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM H 6020:2019 06 01 (Norm/Regel) Lüftungstechnische Anlagen für medizinisch genutzte Räume - Projektierung, Errichtung, Betrieb, Instandhaltung, technische Kontrollen und Hygienekontrollen	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM H 6020:2024 03 01 (Norm/Regel) Lüftungstechnische Anlagen für medizinisch genutzte Räume - Projektierung, Errichtung, Betrieb, Instandhaltung, technische Kontrollen und Hygienekontrollen
ÖNORM EN 16798-1:2019 11 01 (Norm/Regel) Energetische Bewertung von Gebäuden - Teil 1: Eingangsparmeter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden bezüglich Raumlufqualität, Temperatur, Licht und Akustik - Modul M1-6	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 16798-1:2024 03 01 (Norm/Regel) Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 1: Eingangsparmeter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden bezüglich Raumlufqualität, Temperatur, Licht und Akustik - Module M1-6 (konsolidierte Fassung)
ÖNORM H 6020:2023 11 01 (Normentwurf) Lüftungstechnische Anlagen für medizinisch genutzte Räume - Projektierung, Errichtung, Betrieb, Instandhaltung, technische Kontrollen und Hygienekontrollen	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM H 6020:2024 03 01 (Norm/Regel) Lüftungstechnische Anlagen für medizinisch genutzte Räume - Projektierung, Errichtung, Betrieb, Instandhaltung, technische Kontrollen und Hygienekontrollen
ÖNORM EN 16798-1/A:2023 11 15 (Normentwurf) Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 1: Eingangsparmeter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden bezüglich Raumlufqualität, Temperatur, Licht und Akustik - Module M1-6 (Nationale Änderung)	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 16798-1:2024 03 01 (Norm/Regel) Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 1: Eingangsparmeter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden bezüglich Raumlufqualität, Temperatur, Licht und Akustik - Module M1-6 (konsolidierte Fassung)
ÖNORM EN ISO 15858:2024 02 15 (Normentwurf) UV-C-Einrichtungen - Sicherheitsinformationen - Zulässige Exposition von Personen (ISO/DIS 15858:2024)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 03 28
ÖNORM EN 15780:2024 02 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Sauberkeit von Lüftungsanlagen	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 04 04
ÖNORM EN ISO 29461-4:2024 03 01 (Normentwurf) Ansaugfiltersysteme von Rotationsmaschinen - Prüfverfahren - Teil 4: Prüfverfahren für statische Filtersysteme in Meeres- und Offshore-Umgebungen (ISO/DIS 29461-4:2024)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 04 10
ÖNORM H 6020:2024 03 01 (Norm/Regel) Lüftungstechnische Anlagen für medizinisch genutzte Räume - Projektierung, Errichtung, Betrieb, Instandhaltung, technische Kontrollen und Hygienekontrollen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM H 6020:2023 11 01 (Normentwurf) Lüftungstechnische Anlagen für medizinisch genutzte Räume - Projektierung, Errichtung, Betrieb, Instandhaltung, technische Kontrollen und Hygienekontrollen ÖNORM H 6020:2019 06 01 (Norm/Regel) Lüftungstechnische Anlagen für medizinisch genutzte Räume - Projektierung, Errichtung, Betrieb, Instandhaltung, technische Kontrollen und Hygienekontrollen
ÖNORM EN 16798-1:2024 03 01 (Norm/Regel) Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 1: Eingangsparmeter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden bezüglich Raumlufqualität, Temperatur, Licht und Akustik - Module M1-6 (konsolidierte Fassung)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 16798-1/A:2023 11 15 (Normentwurf) Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 1: Eingangsparmeter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden bezüglich Raumlufqualität, Temperatur, Licht und Akustik - Module M1-6 (Nationale Änderung) ÖNORM EN 16798-1:2019 11 01 (Norm/Regel) Energetische Bewertung von Gebäuden - Teil 1: Eingangsparmeter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden bezüglich Raumlufqualität, Temperatur, Licht und Akustik - Modul M1-6

[zurück zur Übersicht](#)

t

Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 8110-6-1:2019 01 15 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-1: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM B 8110-6-1:2024 03 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-1: Grundlagen und Ermittlung des Heizwärmebedarfs und des Kühlbedarfs

ÖNORM B 8110-5:2019 03 15 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM B 8110-5:2024 03 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile
ÖNORM B 8110-6-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-2: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf - Validierungsbeispiele für den Heizwärme- und Kühlbedarf	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM B 8110-6-2:2024 03 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-2: Validierung des Heizwärmebedarfs und des Kühlbedarfs
ÖNORM B 8110-5:2023 10 01 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM B 8110-5:2024 03 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile
ÖNORM B 8110-6-2:2023 10 01 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-2: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf - Validierungsbeispiele für den Heizwärme- und Kühlbedarf	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM B 8110-6-2:2024 03 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-2: Validierung des Heizwärmebedarfs und des Kühlbedarfs
ÖNORM B 8110-6-1:2023 10 01 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-1: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM B 8110-6-1:2024 03 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-1: Grundlagen und Ermittlung des Heizwärmebedarfs und des Kühlbedarfs
ÖNORM B 8110-5:2024 03 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM B 8110-5:2023 10 01 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile ÖNORM B 8110-5:2019 03 15 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile
ÖNORM B 8110-6-2:2024 03 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-2: Validierung des Heizwärmebedarfs und des Kühlbedarfs	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM B 8110-6-2:2023 10 01 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-2: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf - Validierungsbeispiele für den Heizwärme- und Kühlbedarf ÖNORM B 8110-6-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-2: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf - Validierungsbeispiele für den Heizwärme- und Kühlbedarf
ÖNORM B 8110-6-1:2024 03 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-1: Grundlagen und Ermittlung des Heizwärmebedarfs und des Kühlbedarfs	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM B 8110-6-1:2023 10 01 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-1: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf ÖNORM B 8110-6-1:2019 01 15 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-1: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf

[zurück zur Übersicht](#)

t

Lesezeichen "Komitee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ONR CEN/TS 19101:2022 06 01 (Normentwurf) Bemessung von Tragwerken aus Faserverbund-Kunststoffen	Zurückziehung am 2024 02 01	Ersetzt durch ONR CEN/TS 19101:2024 02 01 (Norm/Regel) Bemessung von Tragwerken aus Faserverbund-Kunststoffen
ONR CEN/TS 19101:2024 02 01 (Norm/Regel) Bemessung von Tragwerken aus Faserverbund-Kunststoffen	auf Norm	Ersetzt: ONR CEN/TS 19101:2022 06 01 (Normentwurf) Bemessung von Tragwerken aus Faserverbund-Kunststoffen

[zurück zur Übersicht](#)

t

Lesezeichen "Komitee 206 Dacheindeckungsprodukt"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 12326-2:2024 03 01 (Normentwurf) Schiefer und Naturstein für überlappende Dachdeckungen und Außenwandbekleidungen - Teil 2: Prüfverfahren für Schiefer und carbonathaltige Schiefer	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 04 18

[zurück zur Übersicht](#)

t

Lesezeichen "Komitee 207 Wände – Produkte und Konstruktion"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 1996-1-1/A:2024 02 01 (Normentwurf) Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk (Nationaler Anhang)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 03 14

[zurück zur Übersicht](#)

†

Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 3692:2019 08 01 (Projekt) Planung und Ausführung von Bauwerksabdichtungen	Entwurf	Plandatum: 2024-05-01 auf 2024-12-01
ÖNORM B 3692:2019 08 01 (Projekt) Planung und Ausführung von Bauwerksabdichtungen	Norm	Plandatum: 2024-09-01 auf 2025-04-01
ÖNORM EN 17873:2022 08 15 (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände - Anleitung für Befestigung und Montage für die Prüfung zum Brandverhalten	Zurückziehung am 2024 02 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 17873:2024 02 15 (Norm/Regel) Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände - Anleitung für Befestigung und Montage für die Prüfung zum Brandverhalten
ÖNORM EN 17872:2022 08 15 (Normentwurf) Flexible Bahnen für Abdichtungen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dacheindeckungen - Verfahren zur künstlichen Alterung	Zurückziehung am 2024 02 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 17872:2024 02 15 (Norm/Regel) Flexible Bahnen für Abdichtungen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dacheindeckungen - Verfahren zur künstlichen Alterung
ÖNORM EN 17873:2024 02 15 (Norm/Regel) Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände - Anleitung für Befestigung und Montage für die Prüfung zum Brandverhalten	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 17873:2022 08 15 (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände - Anleitung für Befestigung und Montage für die Prüfung zum Brandverhalten
ÖNORM EN 17872:2024 02 15 (Norm/Regel) Flexible Bahnen für Abdichtungen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dacheindeckungen - Verfahren zur künstlichen Alterung	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 17872:2022 08 15 (Normentwurf) Flexible Bahnen für Abdichtungen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dacheindeckungen - Verfahren zur künstlichen Alterung

[zurück zur Übersicht](#)

†

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 13049:2003 06 01 (Norm/Regel) Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 13049:2024 03 01 (Norm/Regel) Fenster und Türen - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung
ÖNORM EN 13049:2022 03 15 (Normentwurf) Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 13049:2024 03 01 (Norm/Regel) Fenster und Türen - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung
ÖNORM EN 13116:2022 11 15 (Normentwurf) Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Leistungsanforderungen	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 13049:2024 03 01 (Norm/Regel) Fenster und Türen - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 13049:2003 06 01 (Norm/Regel) Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung

t

Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM H 5056-1:2019 01 15 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Heiztechnikenergiebedarf	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM H 5056-1:2024 03 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden – Teil 1: Ermittlung des Heiztechnikenergiebedarfs
ÖNORM H 5050-1:2019 01 15 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM H 5050-1:2024 03 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Ermittlung des Gesamtenergieeffizienzfaktors, des Primärenergiebedarfs und der äquivalenten Kohlendioxidemissionen
ÖNORM H 5056-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Heiztechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM H 5056-2:2024 03 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden – Teil 2: Validierung des Heiztechnikenergiebedarfs
ÖNORM H 5050-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors - Validierungsbeispiele	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM H 5050-2:2024 03 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Validierung des Gesamtenergieeffizienzfaktors, des Primärenergiebedarfs und der äquivalenten Kohlendioxidemissionen
ÖNORM H 5050-2:2023 10 01 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors - Validierungsbeispiele	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM H 5050-2:2024 03 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Validierung des Gesamtenergieeffizienzfaktors, des Primärenergiebedarfs und der äquivalenten Kohlendioxidemissionen
ÖNORM H 5050-1:2023 10 01 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM H 5050-1:2024 03 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Ermittlung des Gesamtenergieeffizienzfaktors, des Primärenergiebedarfs und der äquivalenten Kohlendioxidemissionen
ÖNORM H 5056-1:2023 10 01 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Heiztechnikenergiebedarf	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM H 5056-1:2024 03 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden – Teil 1: Ermittlung des Heiztechnikenergiebedarfs
ÖNORM H 5056-2:2023 10 01 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Heiztechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM H 5056-2:2024 03 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden – Teil 2: Validierung des Heiztechnikenergiebedarfs
ÖNORM H 5056-2:2024 03 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Validierung des Heiztechnikenergiebedarfs	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM H 5056-2:2023 10 01 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Heiztechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele
ÖNORM H 5056-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Heiztechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele		
ÖNORM H 5050-2:2024 03 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Validierung des Gesamtenergieeffizienzfaktors, des Primärenergiebedarfs und der äquivalenten Kohlendioxidemissionen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM H 5050-2:2023 10 01 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors - Validierungsbeispiele
ÖNORM H 5050-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors - Validierungsbeispiele		
ÖNORM H 5056-1:2024 03 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden – Teil 1: Ermittlung des Heiztechnikenergiebedarfs	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM H 5056-1:2023 10 01 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Heiztechnikenergiebedarf
ÖNORM H 5056-1:2019 01 15 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Heiztechnikenergiebedarf		
ÖNORM H 5050-1:2024 03 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Ermittlung des Gesamtenergieeffizienzfaktors, des Primärenergiebedarfs und der äquivalenten Kohlendioxidemissionen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM H 5050-1:2023 10 01 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors
ÖNORM H 5050-1:2019 01 15 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Heiztechnikenergiebedarf		

t

Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17840:2022 06 01 (Normentwurf) Leistungs- und Zustandsbewertung für Hoch- und Tiefbauarbeiten - Bewertungsrahmen für das Anlagenmanagement	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 17840:2024 03 01 (Norm/Regel) Leistungs- und Zustandsbewertung für Immobilien - Bewertungsrahmen für das Anlagenmanagement
ÖNORM EN 17840:2024 03 01 (Norm/Regel) Leistungs- und Zustandsbewertung für Immobilien - Bewertungsrahmen für das Anlagenmanagement	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 17840:2022 06 01 (Normentwurf) Leistungs- und Zustandsbewertung für Hoch- und Tiefbauarbeiten - Bewertungsrahmen für das Anlagenmanagement

[zurück zur Übersicht](#)

t

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
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	Zurückziehung am 2024 03 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 17255-4:2024 03 01 (Norm/Regel) 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
ONR CEN/TS 18044:2024 02 15 (Normentwurf) Außenluft - Bestimmung der Konzentration von Levoglucosan - Chromatographisches Verfahren	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 03 21
ÖNORM EN 17255-4:2024 03 01 (Norm/Regel) 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	auf Norm	Ersetzt: 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

[zurück zur Übersicht](#)

t

Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17255-4:2024 03 01 (Norm/Regel) 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	auf Norm	Ersetzt: 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

[zurück zur Übersicht](#)

t

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.