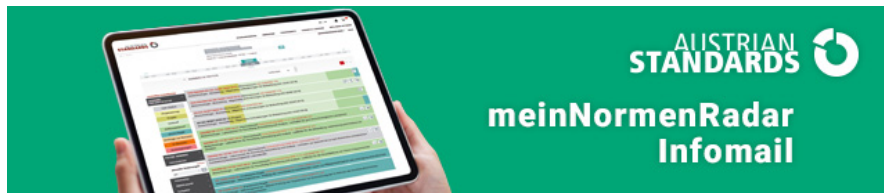


Von: Austrian Standards <noreply@austrian-standards.at>
Gesendet: Mittwoch, 1. Februar 2023 07:23
An: fv_bau@austrian-standards.at
Betreff: meinNormenRadar Aktualisierungsinformationen



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 011 Hochbau Allgemeines v2"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 015 Vergabe und Verdingungswesen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 107 Spiel- und Sportstättenbau"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"](#)

In der untenstehenden Tabelle sind Dokumente aufgelistet, bei denen es Statusänderungen gab. Durch Klick auf eine der Verlinkungen können Sie sich direkt bei Ihrem meinNormenRadar-Konto anmelden.

Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 1800:2013 08 01 (Norm/Regel) Ermittlung von Flächen und Rauminhalten von Bauwerken und zugehörigen Außenanlagen	Neues Bezugsdokument	LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 015 Vergabe und Verdingungswesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17687:2021 07 15 (Normentwurf) Öffentliche Beschaffung - Integrität und Verantwortlichkeit - Anforderungen und Leitfaden	Zurückziehung am 2023 01 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 17687:2023 01 15 (Norm/Regel) Öffentliche Beschaffung - Integrität und Rechenschaftspflicht - Anforderungen und Leitfaden
ÖNORM EN 17687:2023 01 15 (Norm/Regel) Öffentliche Beschaffung - Integrität und Rechenschaftspflicht - Anforderungen und Leitfaden	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 17687:2021 07 15 (Normentwurf) Öffentliche Beschaffung - Integrität und Verantwortlichkeit - Anforderungen und Leitfaden
ÖNORM EN 17016-1:2023 01 15 (Normentwurf) Elektronisches öffentliches Beschaffungswesen - Bestellung - Teil 1: Choreographien	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 02 28
ÖNORM A 2060:2023 01 15 (Normentwurf) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Leistungen - Vertragsnorm	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 02 26
ÖNORM B 2118:2023 01 15 (Normentwurf) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten - Werkvertragsnorm	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2023 02 26

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
----------	----------------	-----------

ÖNORM EN ISO 22476-1:2021 08 01 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck (ISO/DIS 22476-1:2021)	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN ISO 17892-1:2015 06 15 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014)	Zurückziehung am 2023 02 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 17892-1:2023 02 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014 + Amd.1:2022) (konsolidierte Fassung)
ÖNORM EN ISO 17892-12/A2:2021 10 15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018/DAM 2:2021) (Änderung)	Zurückziehung am 2023 02 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 17892-12:2023 02 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018 + Amd.1:2021 + Amd.2:2022) (konsolidierte Fassung)
ÖNORM EN ISO 17892-1/A1:2021 12 15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014/DAM 1:2021) (Änderung)	Zurückziehung am 2023 02 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 17892-1:2023 02 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014 + Amd.1:2022) (konsolidierte Fassung)
ÖNORM EN ISO 17892-12:2022 02 15 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018 + Amd.1:2021) (konsolidierte Fassung)	Zurückziehung am 2023 02 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 17892-12:2023 02 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018 + Amd.1:2021 + Amd.2:2022) (konsolidierte Fassung)
ÖNORM EN ISO 17892-12/A:2022 09 15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018) (Änderung)	Zurückziehung am 2023 02 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 17892-12:2023 02 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018 + Amd.1:2021 + Amd.2:2022) (konsolidierte Fassung)
ÖNORM EN ISO 17892-1/A:2022 09 15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014) (Änderung)	Zurückziehung am 2023 02 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 17892-1:2023 02 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014 + Amd.1:2022) (konsolidierte Fassung)
ÖNORM EN ISO 17892-12:2023 02 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018 + Amd.1:2021 + Amd.2:2022) (konsolidierte Fassung)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 17892-12/A:2022 09 15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018) (Änderung) ÖNORM EN ISO 17892-12/A2:2021 10 15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018/DAM 2:2021) (Änderung) ÖNORM EN ISO 17892-12:2022 02 15 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018 + Amd.1:2021) (konsolidierte Fassung)
ÖNORM EN ISO 17892-1:2023 02 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014 + Amd.1:2022) (konsolidierte Fassung)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 17892-1/A:2022 09 15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014) (Änderung) ÖNORM EN ISO 17892-1/A1:2021 12 15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014/DAM 1:2021) (Änderung) ÖNORM EN ISO 17892-1:2015 06 15 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014)

ht

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM CEN/TS 15231:2006 09 01 (Projekt) Open data communication in building automation, controls and building management - Mapping between Lonworks and BACnet	Zurückziehung am 2023 02 01	
ÖNORM CEN/TS 15379:2007 02 01 (Projekt) Gebäudemanagement - Begriffe und Leistungen	Zurückziehung am 2023 02 01	
ÖNORM EN ISO 16484-5:2020 10 15 (Norm/Regel) Systeme der Gebäudeautomation - Teil 5: Datenkommunikationsprotokoll (ISO 16484-5:2017 + Amd 1:2020) (konsolidierte Fassung)	Zurückziehung am 2023 01 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 16484-5:2023 01 15 (Norm/Regel) Systeme der Gebäudeautomation - Teil 5: Datenkommunikationsprotokoll (ISO 16484-5:2022)
ÖNORM EN ISO 16484-5:2022 07 15 (Normentwurf) Systeme der Gebäudeautomation - Teil 5: Datenkommunikationsprotokoll (ISO/FDIS 16484-5:2022)	Zurückziehung am 2023 01 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 16484-5:2023 01 15 (Norm/Regel) Systeme der Gebäudeautomation - Teil 5: Datenkommunikationsprotokoll (ISO 16484-5:2022)
ÖNORM EN ISO 16484-5:2023 01 15 (Norm/Regel) Systeme der Gebäudeautomation - Teil 5: Datenkommunikationsprotokoll (ISO 16484-5:2022)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 16484-5:2022 07 15 (Normentwurf) Systeme der Gebäudeautomation - Teil 5: Datenkommunikationsprotokoll (ISO/FDIS 16484-5:2022) ÖNORM EN ISO 16484-5:2020 10 15 (Norm/Regel) Systeme der Gebäudeautomation - Teil 5: Datenkommunikationsprotokoll (ISO 16484-5:2017 + Amd 1:2020) (konsolidierte Fassung)
ÖNORM EN 12831-3:2018 01 15 (Norm/Regel) Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 3: Dimensionierung von Trinkwassererwärmungsanlagen und Bedarfsbestimmung, Modul M8-2, M8-3	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM EN 15232-1:2017 12 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Einfluss von Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Module M10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM EN 15378-1:2017 12 01 (Norm/Regel) Energetische Bewertung von Gebäuden - Heizungsanlagen und Trinkwassererwärmung in Gebäuden — Teil 1: Inspektion von Kesseln und Heizungssystemen, Modul M3-1, M8-11	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM EN 15378-3:2017 12 01 (Norm/Regel) Energetische Bewertung von Gebäuden - Heizungsanlagen und Trinkwassererwärmung in Gebäuden - Teil 3: Gemessene Gesamtenergieeffizienz, Module M3-10, M8-10	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM EN 15459-1:2017 12 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Wirtschaftlichkeitsberechnungen für Energieanlagen in Gebäuden - Teil 1: Berechnungsverfahren, Modul M1-14	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM H 7500-1:2015 02 15 (Norm/Regel) Heizungssysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast für Gebäude mit einem mittleren U -Wert $\geq 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12831	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM M 7510-1:2014 04 01 (Norm/Regel) Überprüfung von Heizungsanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Inspektion - Nationale Ergänzung der ÖNORM EN 15378	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 101/2022:2022 12 19 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 13. Dezember 2022, mit der die Tiroler Gas-, Heizungs- und Klimaanlageverordnung 2014 geändert wird
ÖNORM M 7510-2:2012 12 15 (Norm/Regel) Überprüfung von Heizungsanlagen - Teil 2: Einfache Überprüfung von Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe	Neues Bezugsdokument	LGBI. St Nr. 94/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung des Landeshauptmannes von Steiermark vom 15. Dezember 2022, mit der die Steiermärkische Kehrtarifverordnung 2018 geändert wird
ÖNORM M 7510-4:2012 12 15 (Norm/Regel) Überprüfung von Heizungsanlagen - Teil 4: Einfache Überprüfung von Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe	Neues Bezugsdokument	LGBI. St Nr. 94/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung des Landeshauptmannes von Steiermark vom 15. Dezember 2022, mit der die Steiermärkische Kehrtarifverordnung 2018 geändert wird
ÖNORM H 5151-1:2010 12 15 (Norm/Regel) Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Warmwasserbereitung - Teil 1: Gebäude mit einem spezifischen Transmissionsleitwert über $0,5 \text{ W}/(\text{K} \cdot \text{m}^2)$ - Ergänzungsnorm zu ÖNORM EN 12828	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 12230:2021 10 01 (Normentwurf) Sportböden - Prüfverfahren für die Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften von Kunststoffflächen	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 12616:2022 01 01 (Normentwurf) Sportböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der vertikalen Wasserinfiltrationsrate und der horizontalen Wasserdurchflussrate	Norm/Regel in Übernahme	

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 13349:2012 07 01 (Norm/Regel) Ventilatoren - Terminologie und Klassifizierung (ISO 13349:2010)	Zurückziehung am 2023 02 01	
ÖNORM EN ISO 13349:2021 08 15 (Normentwurf) Ventilatoren - Terminologie und Klassifizierung (ISO/DIS 13349:2021)	Zurückziehung am 2023 02 01	
ÖNORM H 6030:2019 06 01 (Projekt) Lüftungstechnische Anlagen für Küchen - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 16282-Serie	Entwurf	Plandatum: 2023-02-01 auf 2023-05-01
ÖNORM H 6030:2019 06 01 (Projekt) Lüftungstechnische Anlagen für Küchen - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 16282-Serie	Norm	Plandatum: 2023-08-01 auf 2023-11-01
ÖNORM EN 16798-17:2019 11 15 (Norm/Regel) Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 17: Leitlinien für die Inspektion von Lüftungs- und Klimaanlage (Module M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)	Neues Bezugsdokument	LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM EN 16798-1:2019 11 01 (Norm/Regel) Energetische Bewertung von Gebäuden - Teil 1: Eingangparameter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden bezüglich Raumluftqualität, Temperatur, Licht und Akustik - Module M1-6	Neues Bezugsdokument	LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM H 6040:2012 11 01 (Norm/Regel) Berechnung der sensiblen und latenten Kühllast sowie der sommerlichen Temperaturgänge von Räumen und Gebäuden - (Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 15255 und ÖNORM EN ISO 13791)	Neues Bezugsdokument	LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM EN 15251:2007 09 01 (Norm/Regel) Eingangparameter für das Raumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden - Raumluftqualität, Temperatur, Licht und Akustik	Neues Bezugsdokument	LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 9288:1996 07 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 9288:1989)	Zurückziehung am 2023 01 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 9288:2023 01 15 (Norm/Regel) Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 9288:2022)
ÖNORM EN ISO 9288:2022 01 01 (Normentwurf) Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO/DIS 9288:2021)	Zurückziehung am 2023 01 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 9288:2023 01 15 (Norm/Regel) Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 9288:2022)
ÖNORM EN ISO 9288:2023 01 15 (Norm/Regel) Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 9288:2022)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 9288:2022 01 01 (Normentwurf) Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO/DIS 9288:2021)
ÖNORM EN ISO 9288:1996 07 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 9288:1989)		ÖNORM EN ISO 9288:1996 07 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 9288:1989)
ÖNORM EN ISO 10077-1:2020 11 01 (Norm/Regel) Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des	Neues Bezugsdokument	LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit

Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2017, korrigierte Fassung 2020-02)		der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
<u>ÖNORM B 8110-3:2020 06 01</u> (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 3: Ermittlung der operativen Temperatur im Sommerfall (Parameter zur Vermeidung sommerlicher Überwärmung)	Neues Bezugsdokument	<u>LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20</u> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
<u>ÖNORM B 8110-2:2020 01 01</u> (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion, -konvektion und Kondensationsschutz	Neues Bezugsdokument	<u>LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20</u> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
<u>ÖNORM B 8110-6-2:2019 11 01</u> (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-2: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf - Validierungsbeispiele für den Heizwärme- und Kühlbedarf	Neues Bezugsdokument	<u>LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20</u> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
<u>ÖNORM B 8110-5:2019 03 15</u> (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile	Neues Bezugsdokument	<u>LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20</u> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
<u>ÖNORM B 8110-6-1:2019 01 15</u> (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-1: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf	Neues Bezugsdokument	<u>LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20</u> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
<u>ÖNORM EN ISO 12569:2018 04 01</u> (Norm/Regel) Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden und Werkstoffen - Bestimmung des spezifischen Luftvolumenstroms in Gebäuden - Indikatorgasverfahren (ISO 12569:2017)	Neues Bezugsdokument	<u>LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20</u> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
<u>ÖNORM EN ISO 6946:2018 02 01</u> (Norm/Regel) Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 6946:2017)	Neues Bezugsdokument	<u>LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20</u> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
<u>ÖNORM EN ISO 10077-2:2018 02 01</u> (Norm/Regel) Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2017)	Neues Bezugsdokument	<u>LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20</u> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
<u>ÖNORM EN ISO 10211:2018 02 01</u> (Norm/Regel) Wärmebrücken im Hochbau - Wärmeströme und Oberflächentemperaturen - Detaillierte Berechnungen (ISO 10211:2017)	Neues Bezugsdokument	<u>LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20</u> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
<u>ÖNORM EN ISO 13370:2018 02 01</u> (Norm/Regel) Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Wärmeübertragung über das Erdreich - Berechnungsverfahren (ISO 13370:2017)	Neues Bezugsdokument	<u>LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20</u> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
<u>ÖNORM EN ISO 13789:2018 02 01</u> (Norm/Regel) Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Spezifischer Transmissions- und Lüftungswärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 13789:2017)	Neues Bezugsdokument	<u>LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20</u> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
<u>ÖNORM EN ISO 14683:2018 02 01</u> (Norm/Regel) Wärmebrücken im Hochbau - Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient - Vereinfachte Verfahren und Standardwerte (ISO 14683:2017)	Neues Bezugsdokument	<u>LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20</u> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
<u>ÖNORM EN ISO 52000-1:2018 02 01</u> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Festlegungen zur Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Allgemeiner Rahmen und Verfahren (ISO 52000-1:2017)	Neues Bezugsdokument	<u>LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20</u> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
<u>ÖNORM EN ISO 52003-1:2018 02 01</u> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Indikatoren, Anforderungen, Kennwerte und Ausweise - Teil 1: Allgemeine Aspekte und Anwendung auf die Gesamtenergieeffizienz (ISO 52003-1:2017)	Neues Bezugsdokument	<u>LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20</u> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
<u>ÖNORM EN ISO 52010-1:2018 02 01</u> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Äußere Umweltbedingungen - Teil 1: Umrechnung von Wetterdaten als Eingangsgrößen für Energieberechnungen (ISO 52010-1:2017)	Neues Bezugsdokument	<u>LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20</u> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
<u>ÖNORM EN ISO 52016-1:2018 02 01</u> (Norm/Regel) Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Energiebedarfs für Heizung und Kühlung, Innentemperaturen sowie der Heiz- und Kühllast in einem Gebäude oder einer Gebäudezone - Teil 1: Berechnungsverfahren (ISO 52016-1:2017)	Neues Bezugsdokument	<u>LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20</u> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
<u>ÖNORM EN ISO 52018-1:2018 02 01</u> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Indikatoren für EPB-Teilananforderungen im Hinblick auf die Wärmeenergiebilanz und Funktionen der Bausubstanz - Teil 1: Überblick über die Möglichkeiten (ISO 52018-1:2017)	Neues Bezugsdokument	<u>LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20</u> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
<u>ÖNORM EN ISO 12631:2018 01 01</u> (Norm/Regel) Wärmetechnisches Verhalten von Vorhangfassaden -	Neues Bezugsdokument	<u>LGBl. T Nr. 102/2022:2022 12 20</u> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten (ISO 12631:2017)		der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM EN ISO 6781-3:2016 04 01 (Norm/Regel) Verhalten von Gebäuden - Feststellung von wärme-, luft- und feuchtebezogenen Unregelmäßigkeiten in Gebäuden durch Infrarotverfahren - Teil 3: Qualifikation der Ausrüstungsbetreiber, Datenanalytiker und Berichtsautoren (ISO 6781-3:2015)	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM B 9972:2016 03 15 (Norm/Regel) Anwendung des Differenzdruckverfahrens zur Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren - Nationale Festlegungen und nationale Ergänzungen zur ÖNORM EN ISO 9972	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM EN ISO 9972:2016 03 15 (Norm/Regel) Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren (ISO 9972:2015)	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM B 8110-7:2013 03 15 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Tabellierte wärmeschutztechnische Bemessungswerte	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM B 8110-4:2011 07 15 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Betriebswirtschaftliche Optimierung des Wärmeschutzes	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM EN ISO 13790:2008 10 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Berechnung des Energiebedarfs für Heizung und Kühlung (ISO 13790:2008)	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM EN 13187:1999 03 01 (Norm/Regel) Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Qualitativer Nachweis von Wärmebrücken in Gebäudehüllen - Infrarot-Verfahren (ISO 6781:1983, modifiziert)	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM H 5050-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors - Validierungsbeispiele	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM H 5056-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Heiztechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM H 5057-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Raumlufttechnikenergiebedarf für Wohn- und Nichtwohngebäude - Validierungsbeispiel	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM H 5058-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Kühltechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM H 5059-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Beleuchtungsenergiebedarf - Validierungsbeispiel	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM H 5050-1:2019 01 15 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM H 5056-1:2019 01 15 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Heiztechnikenergiebedarf	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM H 5057-1:2019 01 15 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Raumlufttechnikenergiebedarf für Wohn- und Nichtwohngebäude	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden
ÖNORM H 5058-1:2019 01 15 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Kühltechnikenergiebedarf	Neues Bezugsdokument	LGBI. T Nr. 102/2022:2022 12 20 (Verordnung) Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert werden

[ÖNORM H 5059-1:2019 01 15](#) (Norm/Regel)
Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1:
Beleuchtungsenergiebedarf (Nationale Ergänzung zu
ÖNORM EN 15193) - Schnellverfahren für die Berechnung

Neues Bezugsdokument

[LGBL T Nr. 102/2022:2022 12 20](#) (Verordnung)
Verordnung der Landesregierung vom 19. Mai 2020, mit
der die Technischen Bauvorschriften 2016 geändert
werden

[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.