

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

Gesendet: Mittwoch, 1. Juni 2022 07:19

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 015 Vergabe und Verdingungswesen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)

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

[Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"](#)

[Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)

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

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

[Lesezeichen "Komitee 207 Wände – Produkte und Konstruktion"](#)

[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"](#)

[Lesezeichen "Komitee 006 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen"](#)

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 015 Vergabe und Verdingungswesen"](#)

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17371-2:2020 07 15 (Normentwurf) Dienstleistungserbringung - Teil 2: Dienstleistungsverträge - Leitlinien für die Gestaltung und Struktur von Verträgen	Zurückziehung am 2022 05 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 17371-2:2022 05 15 (Norm/Regel) Dienstleistungserbringung - Teil 2: Dienstleistungsverträge - Leitlinien für die Gestaltung, Inhalt und Struktur von Verträgen
ÖNORM EN 17371-2:2022 05 15 (Norm/Regel) Dienstleistungserbringung - Teil 2: Dienstleistungsverträge - Leitlinien für die Gestaltung, Inhalt und Struktur von Verträgen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 17371-2:2020 07 15 (Normentwurf) Dienstleistungserbringung - Teil 2: Dienstleistungsverträge - Leitlinien für die Gestaltung und Struktur von Verträgen

[zurück zur Übersic](#)

ht

[Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
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)	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN ISO 22477-2:2022 05 15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Prüfung	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 06 30

von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen - Teil
2: Statisch axiale Pfahlprobelastung auf Zug (ISO/DIS
22477-2:2022)

ÖNORM EN ISO 22476-5:2022 05 15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 5: Vorgebohrter Pressiometersversuch (ISO/DIS 22476-5:2022)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 06 30
---	-------------	--

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

[Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM H 5195-1:2022 05 10 (Projekt) Wärmeträger für haustechnische Anlagen - Teil 1: Verhütung von Schäden durch Korrosion und Steinbildung in geschlossenen, wassergeführten Heiz- und Kühlsystemen	Projekt	Gestartet

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17467:2020 02 01 (Normentwurf) Sportböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Restverformung von synthetischen oder organischen Einstreugranulaten nach statischer Belastung	Zurückziehung am 2022 05 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 17467:2022 05 15 (Norm/Regel) Sportböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Restverformung von synthetischen oder organischen Einstreugranulaten nach statischer Belastung
ÖNORM EN 17467:2022 05 15 (Norm/Regel) Sportböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Restverformung von synthetischen oder organischen Einstreugranulaten nach statischer Belastung	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 17467:2020 02 01 (Normentwurf) Sportböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Restverformung von synthetischen oder organischen Einstreugranulaten nach statischer Belastung

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

[Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"](#)

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 13434:2020 06 01 (Normentwurf) Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, durchflussgesteuert - Familie G, Typ B	Zurückziehung am 2022 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 13434:2022 06 01 (Norm/Regel) Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, durchflussgesteuert - Familie G, Typ B
ÖNORM EN 13433:2020 06 01 (Normentwurf) Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, nicht durchflussgesteuert - Familie G, Typ A	Zurückziehung am 2022 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 13433:2022 06 01 (Norm/Regel) Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, nicht durchflussgesteuert - Familie G, Typ A
ÖNORM EN 17818:2022 05 15 (Normentwurf) Anlagen zur In-Situ-Erzeugung von Bioziden - Aktives Chlor hergestellt aus Natriumchlorid durch Elektrolyse	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 06 30
ÖNORM EN 13434:2022 06 01 (Norm/Regel) Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, durchflussgesteuert - Familie G, Typ B	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 13434:2020 06 01 (Normentwurf) Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, durchflussgesteuert - Familie G, Typ B
ÖNORM EN 13433:2022 06 01 (Norm/Regel)	auf Norm	Ersetzt:

Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, nicht durchflussgesteuert - Familie G, Typ A		ÖNORM EN 13433:2020 06 01 (Normentwurf) Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrtrenner, nicht durchflussgesteuert - Familie G, Typ A
ÖNORM EN 805:2022 06 01 (Normentwurf) Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 07 15

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM H 6039:2022 05 10 (Projekt) Lüftungstechnische Anlagen - Kontrollierte mechanische Be- und Entlüftung von Schul-, Unterrichts- oder Gruppenräumen sowie Räumen mit ähnlicher Zweckbestimmung - Anforderungen, Dimensionierung, Ausführung, Betrieb und Wartung	Projekt	Gestartet

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 8110-2 Bbl 2:1991 05 01 (Normvorhaben) Wärmeschutz im Hochbau - Wasserdampfkondensation - Massive Baukonstruktionen	Entwurf	Plandatum: auf 2022-12-01
ÖNORM B 8110-2 Bbl 2:1991 05 01 (Normvorhaben) Wärmeschutz im Hochbau - Wasserdampfkondensation - Massive Baukonstruktionen	Norm	Plandatum: auf 2023-06-01
ÖNORM B 8110-2 Bbl 2:1997 04 01 (Projekt) Wärmeschutz im Hochbau - Massive Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation	Norm	Plandatum: auf 2023-06-01
ÖNORM B 8110-2 Bbl 2:1997 04 01 (Projekt) Wärmeschutz im Hochbau - Massive Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation	Entwurf	Plandatum: auf 2022-12-01
ÖNORM B 8110-2 Bbl 3:2003 03 01 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Leichte Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation	Norm	Plandatum: auf 2023-04-01
ÖNORM B 8110-2 Bbl 3:2003 03 01 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Leichte Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation	Entwurf	Plandatum: auf 2022-07-01
ÖNORM B 8110-2 Bbl 4:2003 06 01 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Beiblatt 4: Hinweise zur Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden durch raumklimatische Einflüsse	Entwurf	Plandatum: auf 2023-11-01
ÖNORM B 8110-2 Bbl 4:2003 06 01 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Beiblatt 4: Hinweise zur Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden durch raumklimatische Einflüsse	Norm	Plandatum: auf 2024-04-01
ÖNORM B 8110-2 Bbl 4:2003 09 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Hinweise zur Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden durch raumklimatische Einflüsse	Norm	Plandatum: auf 2024-04-01
ÖNORM B 8110-2 Bbl 4:2003 09 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion	Entwurf	Plandatum: auf 2023-11-01

und Kondensationsschutz - Hinweise zur Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden durch raumklimatische Einflüsse		
ÖNORM B 8110-2 Bbl 3:2003 09 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Leichte Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation	Norm	Plandatum: auf 2023-04-01
ÖNORM B 8110-2 Bbl 3:2003 09 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Leichte Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation	Entwurf	Plandatum: auf 2022-07-01
ÖNORM B 8110-2 Bbl 3:2004 06 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Leichte Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation	Norm	Plandatum: auf 2023-04-01
ÖNORM B 8110-2 Bbl 3:2004 06 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Leichte Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation	Entwurf	Plandatum: auf 2022-07-01
ÖNORM B 8110-4:2011 03 01 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Betriebswirtschaftliche Optimierung des Wärmeschutzes	Entwurf	Plandatum: auf 2022-12-01
ÖNORM B 8110-4:2011 03 01 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Betriebswirtschaftliche Optimierung des Wärmeschutzes	Norm	Plandatum: auf 2023-06-01
ÖNORM B 8110-4:2011 07 15 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Betriebswirtschaftliche Optimierung des Wärmeschutzes	Norm	Plandatum: auf 2023-06-01
ÖNORM B 8110-4:2011 07 15 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Betriebswirtschaftliche Optimierung des Wärmeschutzes	Entwurf	Plandatum: auf 2022-12-01
ÖNORM B 8110-8:2016 11 01 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 8: Tabellierte wärmeschutztechnische Bemessungswerte von Bauteilen	Norm	Plandatum: von 2017-04-01 auf kein Eintrag
ÖNORM B 8110-8:2016 11 01 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 8: Tabellierte wärmeschutztechnische Bemessungswerte von Bauteilen	Entwurf	Plandatum: von 2016-11-15 auf kein Eintrag
ÖNORM B 8110-8:2017 04 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 8: Tabellierte wärmeschutztechnische Bemessungswerte von Bauteilen	Entwurf	Plandatum: von 2016-11-15 auf kein Eintrag
ÖNORM B 8110-8:2017 04 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 8: Tabellierte wärmeschutztechnische Bemessungswerte von Bauteilen	Norm	Plandatum: von 2017-04-01 auf kein Eintrag
ÖNORM B 8110-6-2:2018 08 15 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-2: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf - Validierungsbeispiele für den Heizwärme- und Kühlbedarf	Entwurf	Plandatum: 2018-08-15 auf 2023-06-01
ÖNORM B 8110-6-2:2018 08 15 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-2: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf - Validierungsbeispiele für den Heizwärme- und Kühlbedarf	Norm	Plandatum: 2019-11-01 auf 2023-12-01
ÖNORM B 8110-6-1:2018 08 15 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-1: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf	Norm	Plandatum: 2019-01-15 auf 2023-12-01
ÖNORM B 8110-6-1:2018 08 15 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-1: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf	Entwurf	Plandatum: 2018-08-15 auf 2023-06-01
ÖNORM B 8110-5:2018 08 15 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile	Norm	Plandatum: 2019-01-15 auf 2023-12-01
ÖNORM B 8110-5:2018 08 15 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile	Entwurf	Plandatum: 2018-08-15 auf 2023-06-01
ÖNORM B 8110-3:2018 09 01 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 3: Ermittlung der operativen Temperatur im Sommerfall (Vermeidung sommerlicher Überwärmung)	Norm	Plandatum: von 2020-06-01 auf kein Eintrag
ÖNORM B 8110-2:2018 09 01 (Normentwurf)	Norm	Plandatum: von 2020-01-01 auf kein Eintrag

Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion, -konvektion und Kondensationsschutz		
ÖNORM B 8110-2:2018 09 01 (Normentwurf)	Entwurf	Plandatum: von 2018-08-15 auf kein Eintrag
Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion, -konvektion und Kondensationsschutz		
ÖNORM B 8110-6-1:2019 01 15 (Norm/Regel)	Norm	Plandatum: 2019-01-15 auf 2023-12-01
Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-1: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf		
ÖNORM B 8110-6-1:2019 01 15 (Norm/Regel)	Entwurf	Plandatum: 2018-08-15 auf 2023-06-01
Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-1: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf		
ÖNORM B 8110-5:2019 01 15 (Norm/Regel)	Norm	Plandatum: 2019-01-15 auf 2023-12-01
Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile		
ÖNORM B 8110-5:2019 01 15 (Norm/Regel)	Entwurf	Plandatum: 2018-08-15 auf 2023-06-01
Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile		
ÖNORM B 8110-5:2019 03 15 (Norm/Regel)	Norm	Plandatum: 2019-01-15 auf 2023-12-01
Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile		
ÖNORM B 8110-5:2019 03 15 (Norm/Regel)	Entwurf	Plandatum: 2018-08-15 auf 2023-06-01
Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile		
ÖNORM B 8110-6-2:2019 11 01 (Norm/Regel)	Norm	Plandatum: 2019-11-01 auf 2023-12-01
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)	Entwurf	Plandatum: 2018-08-15 auf 2023-06-01
Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-2: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf - Validierungsbeispiele für den Heizwärme- und Kühlbedarf		
ÖNORM B 8110-2:2020 01 01 (Norm/Regel)	Norm	Plandatum: von 2020-01-01 auf kein Eintrag
Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion, -konvektion und Kondensationsschutz		
ÖNORM B 8110-2:2020 01 01 (Norm/Regel)	Entwurf	Plandatum: von 2018-08-15 auf kein Eintrag
Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion, -konvektion und Kondensationsschutz		
ÖNORM B 8110-3:2020 06 01 (Norm/Regel)	Norm	Plandatum: von 2020-06-01 auf kein Eintrag
Wärmeschutz im Hochbau - Teil 3: Ermittlung der operativen Temperatur im Sommerfall (Parameter zur Vermeidung sommerlicher Überwärmung)		
ÖNORM EN ISO 52016-3:2022 05 15 (Normentwurf)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 06 30
Energieeffizienz von Gebäuden - Wärmetechnische, solare und tageslichtbezogene Eigenschaften von Bauteilen und Bauelementen - Teil 3: Berechnungsverfahren - Adaptive Elemente der Gebäudehülle (ISO/DIS 52016-3:2022)		

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 1991-1-3:2018 12 01 (Norm/Regel)	Zurückziehung am 2022 05 15	
Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1991-1-3, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen		
ÖNORM B 1991-1-3/A:2022 02 15 (Normentwurf)	Zurückziehung am 2022 05 15	
Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1991-1-3, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen		
ÖNORM B 1991-1-3:2022 05 15 (Norm/Regel)	auf Norm	
Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3:		

Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1991-1-3, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen		
ONR CEN/TS 19101:2022 06 01 (Normentwurf) Bemessung von Tragwerken aus Faserverbund-Kunststoffen	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 07 15

[zurück zur Übersicht](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 207 Wände – Produkte und Konstruktion"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 3209:2022 05 10 (Projekt) Porenbetonsteine - Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 771-4	Projekt	Gestartet
ÖNORM B 3200:2016 04 01 (Norm/Regel) Mauerziegel - Anforderungen, Prüfungen, Klassifizierung und Kennzeichnung - Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 771-1	Zurückziehung am 2022 06 01	
ÖNORM B 3200:2022 03 15 (Normentwurf) Mauerziegel - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 771-1	Zurückziehung am 2022 06 01	
ÖNORM B 3200:2022 06 01 (Norm/Regel) Mauerziegel - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 771-1	auf Norm	

[zurück zur Übersicht](#)

ht

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 14351-1:2019 09 15 (Normentwurf) Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren	Zurückziehung am 2022 06 01	

[zurück zur Übersicht](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM H 5059-1:2018 08 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Beleuchtungsenergiebedarf (Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 15193) - Schnellverfahren	Norm	Plandatum: von 2019-01-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5059-1:2018 08 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Beleuchtungsenergiebedarf (Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 15193) - Schnellverfahren	Entwurf	Plandatum: von 2018-08-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5058-2:2018 08 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Kühltechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele	Norm	Plandatum: von 2019-07-01 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5058-2:2018 08 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Kühltechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele	Entwurf	Plandatum: von 2018-08-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5058-1:2018 08 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Kühltechnikenergiebedarf	Norm	Plandatum: von 2019-01-15 auf kein Eintrag

ÖNORM H 5058-1:2018 08 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Kühltechnikenergiebedarf	Entwurf	Plandatum: von 2018-08-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5057-2:2018 08 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Raumluftechnikenergiebedarf für Wohn- und Nichtwohngebäude - Validierungsbeispiel	Norm	Plandatum: von 2019-07-01 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5057-2:2018 08 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Raumluftechnikenergiebedarf für Wohn- und Nichtwohngebäude - Validierungsbeispiel	Entwurf	Plandatum: von 2018-08-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5057-1:2018 08 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Raumluftechnikenergiebedarf für Wohn- und Nichtwohngebäude	Norm	Plandatum: von 2019-01-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5057-1:2018 08 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Raumluftechnikenergiebedarf für Wohn- und Nichtwohngebäude	Entwurf	Plandatum: von 2018-08-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5056-2:2018 08 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Heiztechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele	Entwurf	Plandatum: 2022-06-01 auf 2022-12-01
ÖNORM H 5056-2:2018 08 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Heiztechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele	Norm	Plandatum: 2023-01-01 auf 2023-03-01
ÖNORM H 5056-1:2018 08 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Heiztechnikenergiebedarf	Entwurf	Plandatum: von 2018-08-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5056-1:2018 08 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Heiztechnikenergiebedarf	Norm	Plandatum: von 2019-01-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5050-1:2018 08 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors	Entwurf	Plandatum: von 2018-08-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5050-1:2018 08 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors	Norm	Plandatum: von 2019-01-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5059-2:2018 09 01 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Beleuchtungsenergiebedarf - Validierungsbeispiel	Norm	Plandatum: von 2019-07-01 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5059-2:2018 09 01 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Beleuchtungsenergiebedarf - Validierungsbeispiel	Entwurf	Plandatum: von 2018-09-01 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5050-2:2018 09 01 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors - Validierungsbeispiele	Entwurf	Plandatum: von 2018-09-01 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5050-2:2018 09 01 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors - Validierungsbeispiele	Norm	Plandatum: von 2019-07-01 auf kein Eintrag
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	Entwurf	Plandatum: von 2018-08-15 auf kein Eintrag
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	Norm	Plandatum: von 2019-01-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5058-1:2019 01 15 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Kühltechnikenergiebedarf	Entwurf	Plandatum: von 2018-08-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5058-1:2019 01 15 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Kühltechnikenergiebedarf	Norm	Plandatum: von 2019-01-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5057-1:2019 01 15 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Raumluftechnikenergiebedarf für Wohn- und Nichtwohngebäude	Entwurf	Plandatum: von 2018-08-15 auf kein Eintrag

ÖNORM H 5057-1:2019 01 15 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Raumluftechnikenergiebedarf für Wohn- und Nichtwohngebäude	Norm	Plandatum: von 2019-01-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5056-1:2019 01 15 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Heiztechnikenergiebedarf	Entwurf	Plandatum: von 2018-08-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5056-1:2019 01 15 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Heiztechnikenergiebedarf	Norm	Plandatum: von 2019-01-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5050-1:2019 01 15 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors	Norm	Plandatum: von 2019-01-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5050-1:2019 01 15 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors	Entwurf	Plandatum: von 2018-08-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5059-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Beleuchtungsenergiebedarf - Validierungsbeispiel	Norm	Plandatum: von 2019-07-01 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5059-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Beleuchtungsenergiebedarf - Validierungsbeispiel	Entwurf	Plandatum: von 2018-09-01 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5058-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Kühltechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele	Entwurf	Plandatum: von 2018-08-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5058-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Kühltechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele	Norm	Plandatum: von 2019-07-01 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5057-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Raumluftechnikenergiebedarf für Wohn- und Nichtwohngebäude - Validierungsbeispiel	Entwurf	Plandatum: von 2018-08-15 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5057-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Raumluftechnikenergiebedarf für Wohn- und Nichtwohngebäude - Validierungsbeispiel	Norm	Plandatum: von 2019-07-01 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5056-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Heiztechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele	Entwurf	Plandatum: 2022-06-01 auf 2022-12-01
ÖNORM H 5056-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Heiztechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele	Norm	Plandatum: 2023-01-01 auf 2023-03-01
ÖNORM H 5050-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors - Validierungsbeispiele	Entwurf	Plandatum: von 2018-09-01 auf kein Eintrag
ÖNORM H 5050-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors - Validierungsbeispiele	Norm	Plandatum: von 2019-07-01 auf kein Eintrag

[zurück zur Übersic](#)

ht

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	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 07 15

[zurück zur Übersic](#)

ht

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

Dokument**Statusänderung****Anmerkung**

[ÖNORM EN ISO 14644-9:2022 02 01](#) (Normentwurf)
Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 9:
Klassifizierung der partikulären Oberflächenreinheit
(ISO/FDIS 14644-9:2021)

Gültig in Übernahme

[ÖNORM EN ISO 14644-10:2022 02 15](#) (Normentwurf)
Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 10:
Klassifizierung der chemischen Oberflächenreinheit
(ISO/FDIS 14644-10:2021)

Gültig in Übernahme

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"**Dokument****Statusänderung****Anmerkung**

[ÖNORM EN ISO 14644-9:2022 02 01](#) (Normentwurf)
Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 9:
Klassifizierung der partikulären Oberflächenreinheit
(ISO/FDIS 14644-9:2021)

Gültig in Übernahme

[ÖNORM EN ISO 14644-10:2022 02 15](#) (Normentwurf)
Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 10:
Klassifizierung der chemischen Oberflächenreinheit
(ISO/FDIS 14644-10:2021)

Gültig in Übernahme

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 006 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen"**Dokument****Statusänderung****Anmerkung**

[ÖNORM EN 1364-6:2016 05 15](#) (Normentwurf)
Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile -
Teil 6: Hohlraum-Brandsperrern

Zurückziehung am 2022 05 15 Ersetzt durch [ÖNORM EN 1364-6:2022 05 15](#)
(Normentwurf)
Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile -
Teil 6: Hohlraum-Brandsperrern

[ÖNORM EN 1364-6:2022 05 15](#) (Normentwurf)
Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile -
Teil 6: Hohlraum-Brandsperrern

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2022 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.