

Servus Newsletter WKO Bau,

Austrian Standards hat Ihre Lesezeichen in "meinNormenRadar" nach Änderungen überprüft.

In dieser Übersicht sehen Sie, welche Ihrer Lesezeichen betroffen sind:

[Lesezeichen "Komittee 015 Vergabe und Verdingungswesen"](#)
[Lesezeichen "Komittee 023 Geotechnik"](#)
[Lesezeichen "Komittee 058 Heizungsanlagen"](#)
[Lesezeichen "Komittee 122 Wasserversorgung"](#)
[Lesezeichen "Komittee 134 Boden-, Wand- und Deckenbeläge"](#)
[Lesezeichen "Komittee 139 Luftqualität"](#)
[Lesezeichen "Komittee 141 Klimatechnik"](#)
[Lesezeichen "Komittee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"](#)
[Lesezeichen "Komittee 206 Dacheindeckungsprodukt"](#)
[Lesezeichen "Komittee 207 Wände – Produkte und Konstruktion"](#)
[Lesezeichen "Komittee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangsfassaden"](#)
[Lesezeichen "Komittee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"](#)
[Lesezeichen "Komittee 240 Immobilien- und Facility Management"](#)

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 "Komittee 015 Vergabe und Verdingungswesen"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ONR CEN/TS 17011-1:2025 06 15 (Normentwurf) Elektronische öffentliche Auftragsvergabe - Architektur - Teil 1: Überblick über die Referenzarchitektur	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 07 24

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 023 Geotechnik"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 14679:2025 06 01 (Normentwurf) Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 07 10

(Spezialtiefbau) - Tiefreichende
Bodenstabilisierung

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 058 Heizungsanlagen"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG
<u>ÖNORM H 5195-2:2013 09 01</u> (Norm/Regel) Wärmeträger für haustechnische Anlagen - Teil 2: Frostschutz in Heizungsanlagen und sonstigen Anlagen mit frostgeschütztem Wärmeträger	Zurückziehung am 2025 06 01 Ersetzt durch <u>ÖNORM H 5195-2:2025 06 01</u> (Norm/Regel) Wärmeträger für geschlossene Heiz- oder Kühlsysteme - Teil 2: Heizungsanlagen und sonstigen Anlagen mit frostgeschütztem Wärmeträger
<u>ÖNORM EN 17692:2021 08 01</u> (Normentwurf) Zentralheizungskessel - Beschreibungen für mittelbar beheizte, unbelüftete (geschlossene), metallene unter Druck stehende Pufferspeicher - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	Zurückziehung am 2025 07 01 Ersetzt durch <u>ÖNORM EN 17692:2025 07 01</u> (Norm/Regel) Zentralheizungskessel - Festlegungen für indirekt beheizte, unbelüftete (geschlossene), unter Druck stehende Pufferspeicher - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
<u>ÖNORM H 5195-2:2025 01 01</u> (Normentwurf) Wärmeträger für geschlossene Heiz- oder Kühlsysteme - Teil 2: Heizungsanlagen und sonstige Anlagen mit frostgeschütztem Wärmeträger	Zurückziehung am 2025 06 01 Ersetzt durch <u>ÖNORM H 5195-2:2025 06 01</u> (Norm/Regel) Wärmeträger für geschlossene Heiz- oder Kühlsysteme - Teil 2: Heizungsanlagen und sonstigen Anlagen mit frostgeschütztem Wärmeträger
<u>ÖNORM H 5195-2:2025 06 01</u> (Norm/Regel) Wärmeträger für geschlossene Heiz- oder Kühlsysteme - Teil 2: Heizungsanlagen und sonstigen Anlagen mit frostgeschütztem Wärmeträger	auf Norm Ersetzt: <u>ÖNORM H 5195-2:2025 01 01</u> (Normentwurf) Wärmeträger für geschlossene Heiz- oder Kühlsysteme - Teil 2: Heizungsanlagen und sonstige Anlagen mit frostgeschütztem Wärmeträger
	<u>ÖNORM H 5195-2:2013 09 01</u> (Norm/Regel)

Wärmeträger für haustechnische Anlagen - Teil 2: Frostschutz in Heizungsanlagen und sonstigen Anlagen mit frostgeschütztem Wärmeträger

<u>ÖNORM EN 17692:2025 07 01</u> (Norm/Regel) Zentralheizungskessel - Festlegungen für indirekt beheizte, unbelüftete (geschlossene), unter Druck stehende Pufferspeicher - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	auf Norm	Ersetzt: <u>ÖNORM EN 17692:2021 08 01</u> (Normentwurf) Zentralheizungskessel - Beschreibungen für mittelbar beheizte, unbelüftete (geschlossene), metallene unter Druck stehende Pufferspeicher - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
--	----------	--

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<u>ÖNORM EN ISO 4064-1:2017 10 15</u> (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 1: Metrologische und technische Anforderungen (ISO 4064-1:2014)	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN ISO 4064-1:2025 06 01</u> (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 1: Metrologische und technische Anforderungen (ISO 4064-1:2024)
<u>ÖNORM EN ISO 4064-1:2023 11 01</u> (Normentwurf) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 1: Metrologische und technische Anforderungen (ISO/DIS 4064-1:2023)	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN ISO 4064-1:2025 06 01</u> (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 1: Metrologische und technische Anforderungen (ISO 4064-1:2024)
<u>ÖNORM EN ISO 4064-1:2025 06 01</u> (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 1: Metrologische und technische Anforderungen (ISO 4064-1:2024)	auf Norm	Ersetzt: <u>ÖNORM EN ISO 4064-1:2023 11 01</u> (Normentwurf) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 1: Metrologische und technische Anforderungen (ISO/DIS

4064-1:2023)

[ÖNORM EN ISO 4064-1:2017 10 15](#)

(Norm/Regel)

Wasserzähler zum Messen von
kaltem Trinkwasser und heißem
Wasser - Teil 1: Metrologische und
technische Anforderungen (ISO
4064-1:2014)

[zurück zur Übersicht](#)

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

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<u>ÖNORM EN 16511:2023 10 01</u> (Norm/Regel) Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF) - Spezifikation, Anforderungen und Prüfverfahren für mehrschichtige modulare Paneele für die schwimmende Verlegung	Zurückziehung am 2025 06 15	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN</u> <u>16511:2025 06 15</u> (Norm/Regel) Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF) - Spezifikation, Anforderungen und Prüfverfahren für mehrschichtige modulare Paneele für die schwimmende Verlegung
<u>ÖNORM EN 688:2025 06 01</u> (Normentwurf) Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Korklinoleum	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2025 07 10</u>
<u>ÖNORM EN 16511:2025 06 15</u> (Norm/Regel) Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF) - Spezifikation, Anforderungen und Prüfverfahren für mehrschichtige modulare Paneele für die schwimmende Verlegung	auf Norm	Ersetzt: <u>ÖNORM EN 16511:2023 10 01</u> (Norm/Regel) Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF) - Spezifikation, Anforderungen und Prüfverfahren für mehrschichtige modulare Paneele für die schwimmende Verlegung

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
----------	----------------	-----------

ONR CEN/TS 18073:2024 05 01 (Normentwurf)	Zurückziehung am 2025 06 15	Ersetzt durch ONR CEN/TS 18073:2025 06 15 (Norm/Regel)
Außenuft - Bestimmung der lungendeponierbaren Oberflächenkonzentration (LDSA) mit Aerosolmonitoren auf Basis der Diffusionsaufladung		Außenuft - Bestimmung der lungendeponierbaren Oberflächenkonzentration (LDSA) mit Aerosolmonitoren auf Basis der Diffusionsaufladung

Lesezeichen "Komittee 141 Klimatechnik"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN ISO 15858:2024 02 15 (Normentwurf)	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 15858:2025 06 01 (Normentwurf)
UV-C-Einrichtungen - Sicherheitsinformationen - Zulässige Exposition von Personen (ISO/DIS 15858:2024)		UV-C-Einrichtungen - Sicherheitsinformationen - Zulässige Exposition von Personen (ISO/DIS 15858:2025)
ÖNORM EN ISO 15858:2025 06 01 (Normentwurf)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 06 11
UV-C-Einrichtungen - Sicherheitsinformationen - Zulässige Exposition von Personen (ISO/DIS 15858:2025)		
ÖNORM EN ISO 10121-1:2025 07 01 (Normentwurf)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 08 13
Methode zur Leistungsermittlung von Medien und Vorrichtungen zur Reinigung der Gasphase für die allgemeine Lüftung - Teil 1: Medien zur Reinigung der Gasphase (ISO/DIS 10121-1:2025)		
ÖNORM EN ISO 10121-2:2025 07 01 (Normentwurf)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 08 19
Methode zur Leistungsermittlung von Medien und Vorrichtungen zur Reinigung der Gasphase für die allgemeine Lüftung - Teil 2: Einrichtungen zur Reinigung der Gasphase (GPACD) (ISO/DIS 10121-2:2025)		

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM B 8110-5:2025 06 15 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 07 27
ÖNORM B 8110-6-1:2025 06 15 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6- 1: Grundlagen und Ermittlung des Heizwärmebedarfs und des Kühlbedarfs	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 07 27
ÖNORM B 8110-6-2:2025 06 15 (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6- 2: Validierung des Heizwärmebedarfs und des Kühlbedarfs	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 07 27

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 206 Dacheindeckungsprodukt"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 507:2025 07 01 (Normentwurf) Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Aluminiumblech	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 08 07

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 207 Wände – Produkte und Konstruktion"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
----------	----------------	-----------

[ÖNORM EN 18185:2025 06 01](#)

(Normentwurf)

Nachhaltigkeit von Bauwerken -
Umweltpunktdeklarationen -
Produktkategorieregeln für
vorgefertigten haufwerksporigen
Leichtbeton und vorgefertigten
dampfgehärteten Porenbeton

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2025 07 17](#)

[zurück zur Übersicht](#)

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

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<u>ÖNORM EN 12046-2:2000 05 01</u> (Norm/Regel) Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen	Zurückziehung am 2025 07 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN 12046-2:2025 07 01</u> (Norm/Regel) Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen
<u>ÖNORM EN 13126-9:2013 03 15</u> (Norm/Regel) Baubeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren für Fenster und Fenstertüren - Teil 9: Beschläge für Schwing- und Wendefenster	Zurückziehung am 2025 07 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN 13126-9:2025 07 01</u> (Norm/Regel) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 9: Beschläge für Schwing- und Wendefenster
<u>ÖNORM EN 12209:2016 09 15</u> (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigtes Schlosser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN 12209:2025 06 01</u> (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigtes Schlosser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
<u>ÖNORM EN 15685:2019 10 15</u> (Normentwurf) Schlösser und Baubeschläge - Mehrfachverriegelungs-Schlosser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN 15685:2025 06 01</u> (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Mehrfachverriegelungs-Schlosser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
<u>ÖNORM EN 12209:2019 10 15</u> (Normentwurf) Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigtes Schlosser	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN 12209:2025 06 01</u> (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigtes Schlosser und

und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 12046-2:2022 03 15 (Normentwurf) Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen	Zurückziehung am 2025 07 01 Ersetzt durch ÖNORM EN 12046-2:2025 07 01 (Norm/Regel) Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen
ÖNORM EN 13126-9:2023 09 01 (Normentwurf) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 9: Beschläge für Schwing- und Wendefenster	Zurückziehung am 2025 07 01 Ersetzt durch ÖNORM EN 13126-9:2025 07 01 (Norm/Regel) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 9: Beschläge für Schwing- und Wendefenster
ÖNORM EN 15685:2025 06 01 (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Mehrfachverriegelungs-Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	auf Norm Ersetzt: ÖNORM EN 15685:2019 10 15 (Normentwurf) Schlösser und Baubeschläge - Mehrfachverriegelungs-Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 12209:2025 06 01 (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigtes Schlosser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	auf Norm Ersetzt: ÖNORM EN 12209:2016 09 15 (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigtes Schlosser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 12046-2:2025 07 01 (Norm/Regel) Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen	auf Norm Ersetzt: ÖNORM EN 12046-2:2022 03 15 (Normentwurf) Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen
	ÖNORM EN 12046-2:2000 05 01 (Norm/Regel)

Bedienungskräfte - Prüfverfahren -
Teil 2: Türen

<u>ÖNORM EN 13126-9:2025 07 01</u> (Norm/Regel) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 9: Beschläge für Schwing- und Wendefenster	auf Norm	Ersetzt: <u>ÖNORM EN 13126-9:2023 09 01</u> (Normentwurf) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 9: Beschläge für Schwing- und Wendefenster
		<u>ÖNORM EN 13126-9:2013 03 15</u> (Norm/Regel) Baubeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren für Fenster und Fenstertüren - Teil 9: Beschläge für Schwing- und Wendefenster

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<u>ÖNORM CEN/TS 16629:2014 12 01</u> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Detaillierte technische Regeln für das EPB-Normenpaket (CEN/TS 16629:2014)	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch <u>ÖN CEN/TS 16629:2025 06 01</u> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Detaillierte technische Regeln für das EPB-Normenpaket
<u>ÖNORM CEN/TS 16628:2014 12 15</u> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Grundlagen für das EPB-Normenpaket (CEN/TS 16628:2014)	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch <u>ÖN CEN/TS 16628:2025 06 01</u> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Grundlagen für das EPB-Normenpaket
<u>ÖN CEN/TS 16628:2024 04 15</u> (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Grundlagen für das EPB-Normenpaket	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch <u>ÖN CEN/TS 16628:2025 06 01</u> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Grundlagen für das EPB-Normenpaket

<u>ONR CEN/TS 16629:2024 04 15</u> (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Detaillierte technische Regeln für das EPB-Normenpaket	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch <u>ONR CEN/TS 16629:2025 06 01</u> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Detaillierte technische Regeln für das EPB-Normenpaket
<u>ONR CEN/TS 16628:2025 06 01</u> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Grundlagen für das EPB-Normenpaket	auf Norm	Ersetzt: <u>ONR CEN/TS 16628:2024 04 15</u> (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Grundlagen für das EPB-Normenpaket
		<u>ÖNORM CEN/TS 16628:2014 12 15</u> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Grundlagen für das EPB-Normenpaket (CEN/TS 16628:2014)
<u>ONR CEN/TS 16629:2025 06 01</u> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Detaillierte technische Regeln für das EPB-Normenpaket	auf Norm	Ersetzt: <u>ONR CEN/TS 16629:2024 04 15</u> (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Detaillierte technische Regeln für das EPB-Normenpaket
		<u>ÖNORM CEN/TS 16629:2014 12 01</u> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Detaillierte technische Regeln für das EPB-Normenpaket (CEN/TS 16629:2014)
<u>ÖNORM H 5050-1:2025 06 15</u> (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden – Endenergiebedarf – Teil 1: Grundlagen und Ermittlung	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2025 07 27</u>
<u>ÖNORM H 5050-2:2025 06 15</u> (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden – Endenergiebedarf – Teil 2: Validierung	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2025 07 27</u>
<u>ÖNORM H 5059-1:2025 06 15</u> (Normentwurf)	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2025 07 27</u>

Gesamtenergieeffizienz von
Gebäuden –
Beleuchtungsenergiebedarf –
Schnellverfahren (Nationale
Ergänzung zu ÖNORM EN 15193-1)
– Teil 1: Grundlagen und Ermittlung

[ÖNORM H 5056-2:2025 06 15](#) auf Entwurf [Stellungnahme bis 2025 07 27](#)
(Normentwurf)
Gesamtenergieeffizienz von
Gebäuden –
Heiztechnikenergiebedarf – Teil 2:
Validierung

[ÖNORM H 5058-1:2025 06 15](#) auf Entwurf [Stellungnahme bis 2025 07 27](#)
(Normentwurf)
Gesamtenergieeffizienz von
Gebäuden -
Kühltechnikenergiebedarf - Teil 1:
Grundlagen und Ermittlung

[ÖNORM H 5057-1:2025 06 15](#) auf Entwurf [Stellungnahme bis 2025 07 27](#)
(Normentwurf)
Gesamtenergieeffizienz von
Gebäuden -
Raumlufttechnikenergiebedarf -
Teil 1: Grundlagen und Ermittlung

[ÖNORM H 5059-2:2025 06 15](#) auf Entwurf [Stellungnahme bis 2025 07 27](#)
(Normentwurf)
Gesamtenergieeffizienz von
Gebäuden –
Beleuchtungsenergiebedarf –
Schnellverfahren (Nationale
Ergänzung zu ÖNORM EN 15193-1)
– Teil 2: Validierung

[ÖNORM H 5056-1:2025 06 15](#) auf Entwurf [Stellungnahme bis 2025 07 27](#)
(Normentwurf)
Gesamtenergieeffizienz von
Gebäuden –
Heiztechnikenergiebedarf – Teil 1:
Grundlagen und Ermittlung

[ÖNORM H 5058-2:2025 06 15](#) auf Entwurf [Stellungnahme bis 2025 07 27](#)
(Normentwurf)

Gesamtenergieeffizienz von
Gebäuden -
Kühltechnikenergiebedarf - Teil 2:
Validierung

[ÖNORM H 5057-2:2025 06 15](#) auf Entwurf [Stellungnahme bis 2025 07 27](#)
(Normentwurf)
Gesamtenergieeffizienz von
Gebäuden -
Raumlufttechnikenergiebedarf -
Teil 2: Validierung

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 240 Immobilien- und Facility Management"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG
<u>ÖNORM EN 17975:2023 06 01</u> (Normentwurf) Instandhaltung - Verfahren zur Kontrolle der Risiken von Energien und Fluide bei Instandhaltungsaufgaben - Leitfaden	Norm/Regel in Übernahme

[zurück zur Übersicht](#)

Dies ist ein automatisch generiertes E-Mail. Bitte antworten Sie nicht direkt.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter helfen Ihnen gerne persönlich weiter:

Customer Service
T: +43 1 21300-300
E: service@austrian-standards.at

Sie erhalten dieses E-Mail aufgrund Ihrer gewählten Einstellungen in meinNormenRadar.
Diese können Sie jederzeit in der meinNormenRadar-Benutzerverwaltung anpassen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team von Austrian Standards



Austrian Standards International
Heinestraße 38, 1020 Wien | Vienna, Austria
www.austrian-standards.at

Alles zum Datenschutz bei Austrian Standards finden Sie hier.

Entdecken Sie unser Leistungsportfolio
www.austrian-standards.at