

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 "Komitee 015 Vergabe und Verdingungswesen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"](#)

[Lesezeichen "Komitee 134 Boden-, Wand- und Deckenbeläge"](#)

[Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"](#)

[Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)

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

[Lesezeichen "Komitee 206 Dacheindeckungsprodukt"](#)

[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"](#)

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"**

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

[zurück zur Übersicht](#)

#### **Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"**

<b>DOKUMENT</b>	<b>STATUSÄNDERUNG</b>	<b>ANMERKUNG</b>
<a href="#">ÖNORM EN 14679:2025 06 01</a> (Normentwurf) Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2025 07 10</a>

[zurück zur Übersicht](#)

**Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"**

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

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

<a href="#">ÖNORM EN 17692:2025 07 01</a> (Norm/Regel) Zentralheizungskessel - Festlegungen für indirekt beheizte, unbelüftete (geschlossene), unter Druck stehende Pufferspeicher - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 17692:2021 08 01</a> (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	
<a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-1:2017 10 15</a> (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 <a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-1:2025 06 01</a> (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 1: Metrologische und technische Anforderungen (ISO 4064-1:2024)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-1:2023 11 01</a> (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 <a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-1:2025 06 01</a> (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 1: Metrologische und technische Anforderungen (ISO 4064-1:2024)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-1:2025 06 01</a> (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 1: Metrologische und technische Anforderungen (ISO 4064-1:2024)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-1:2023 11 01</a> (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
<a href="#">ÖNORM EN 16511:2023 10 01</a> (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 <a href="#">ÖNORM EN 16511:2025 06 15</a> (Norm/Regel) Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF) - Spezifikation, Anforderungen und Prüfverfahren für mehrschichtige modulare Paneele für die schwimmende Verlegung
<a href="#">ÖNORM EN 688:2025 06 01</a> (Normentwurf) Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Korklinoleum	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2025 07 10</a>
<a href="#">ÖNORM EN 16511:2025 06 15</a> (Norm/Regel) Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF) - Spezifikation, Anforderungen und Prüfverfahren für mehrschichtige modulare Paneele für die schwimmende Verlegung	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 16511:2023 10 01</a> (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
----------	----------------	-----------

---

<a href="#">ONR CEN/TS 18073:2024 05 01</a> (Normentwurf) Außenluft - Bestimmung der lungendeponierbaren Oberflächenkonzentration (LDSA) mit Aerosolmonitoren auf Basis der Diffusionsaufladung	Zurückziehung am 2025 06 15	Ersetzt durch <a href="#">ONR CEN/TS 18073:2025 06 15</a> (Norm/Regel) Außenluft - Bestimmung der lungendeponierbaren Oberflächenkonzentration (LDSA) mit Aerosolmonitoren auf Basis der Diffusionsaufladung
---	--------------------------------	---

---

## Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG	
<a href="#">ÖNORM EN ISO 15858:2024 02 15</a> (Normentwurf) UV-C-Einrichtungen - Sicherheitsinformationen - Zulässige Exposition von Personen (ISO/DIS 15858:2024)	Zurückziehung am 2025 06 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 15858:2025 06 01</a> (Normentwurf) UV-C-Einrichtungen - Sicherheitsinformationen - Zulässige Exposition von Personen (ISO/DIS 15858:2025)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 15858:2025 06 01</a> (Normentwurf) UV-C-Einrichtungen - Sicherheitsinformationen - Zulässige Exposition von Personen (ISO/DIS 15858:2025)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2025 06 11</a>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 10121-1:2025 07 01</a> (Normentwurf) 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)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2025 08 13</a>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 10121-2:2025 07 01</a> (Normentwurf) 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)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2025 08 19</a>

---

[zurück zur Übersicht](#)

#### Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"

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

[zurück zur Übersicht](#)

#### Lesezeichen "Komitee 206 Dacheindeckungsprodukt"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG	
<a href="#">ÖNORM EN 507:2025 07 01</a> (Normentwurf) Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Aluminiumblech	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2025 08 07</a>

[zurück zur Übersicht](#)

#### Lesezeichen "Komitee 207 Wände – Produkte und Konstruktion"

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

[ÖNORM EN 18185:2025 06 01](#)

(Normentwurf)

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

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2025 07 17](#)

---

[zurück zur Übersicht](#)

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

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

auf Norm

Ersetzt:  
[ÖNORM EN 12209:2016 09 15](#)  
(Norm/Regel)  
Schlösser und Baubeschläge -  
Mechanisch betätigte Schlösser und  
Schließbleche - Anforderungen und  
Prüfverfahren

[ÖNORM EN 12209:2019 10 15](#)  
(Normentwurf)  
Schlösser und Baubeschläge -  
Mechanisch betätigte Schlösser 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)

---



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

---

## [zurück zur Übersicht](#)

### Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"

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

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

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

---

[ÖNORM H 5056-2:2025 06 15](#)  
(Normentwurf)

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2025 07 27](#)

Gesamtenergieeffizienz von  
Gebäuden –  
Heiztechnikenergiebedarf – Teil 2:  
Validierung

---

[ÖNORM H 5058-1:2025 06 15](#)  
(Normentwurf)

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2025 07 27](#)

Gesamtenergieeffizienz von  
Gebäuden -  
Kühltechnikenergiebedarf - Teil 1:  
Grundlagen und Ermittlung

---

[ÖNORM H 5057-1:2025 06 15](#)  
(Normentwurf)

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2025 07 27](#)

Gesamtenergieeffizienz von  
Gebäuden -  
Raumluftechnikenergiebedarf -  
Teil 1: Grundlagen und Ermittlung

---

[ÖNORM H 5059-2:2025 06 15](#)  
(Normentwurf)

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2025 07 27](#)

Gesamtenergieeffizienz von  
Gebäuden –  
Beleuchtungsenergiebedarf –  
Schnellverfahren (Nationale  
Ergänzung zu ÖNORM EN 15193-1)  
– Teil 2: Validierung

---

[ÖNORM H 5056-1:2025 06 15](#)  
(Normentwurf)

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2025 07 27](#)

Gesamtenergieeffizienz von  
Gebäuden –  
Heiztechnikenergiebedarf – Teil 1:  
Grundlagen und Ermittlung

---

[ÖNORM H 5058-2:2025 06 15](#)  
(Normentwurf)

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2025 07 27](#)

---

Gesamtenergieeffizienz von  
Gebäuden -  
Kühltechnikenergiebedarf - Teil 2:  
Validierung

---

<a href="#">ÖNORM H 5057-2:2025 06 15</a> (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Raumluftechnikenergiebedarf - Teil 2: Validierung	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2025 07 27</a>
--	-------------	--

---

[zurück zur Übersicht](#)

#### **Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"**

<b>DOKUMENT</b>	<b>STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG</b>
-----------------	---------------------------------

---

<a href="#">ÖNORM EN 17975:2023 06 01</a> (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](mailto: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](http://www.austrian-standards.at)

Alles zum Datenschutz bei Austrian Standards finden Sie hier.

Entdecken Sie unser Leistungsportfolio  
[www.austrian-standards.at](http://www.austrian-standards.at)