

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 010 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau"](#)

[Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"](#)

[Lesezeichen "Komitee 015 Vergabe und Verdingungswesen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)

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

[Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 150 Gerüste"](#)

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

[Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangfassaden"](#)

[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 010 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM EN 10138-4:2000 12 01</a> (Normentwurf) Spannstähle - Teil 4: Stäbe	Zurückziehung am 2024 10 15	
<a href="#">ÖNORM EN 10337:2003 12 01</a> (Normentwurf) Spannstahldrähte und -litzen mit Überzug aus Zink und Zinklegierung	Zurückziehung am 2024 10 15	
<a href="#">ÖNORM EN 480-6:2005 12 01</a> (Norm/Regel) Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung	Zurückziehung am 2024 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 480-6:2024 10 15</a> (Norm/Regel) Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung
<a href="#">ÖNORM EN 15167-2:2007 01 01</a> (Norm/Regel) Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und	Zurückziehung am 2024 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 15167-2:2024 10 15</a> (Norm/Regel) Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel -

---

[ÖNORM EN 1504-3:2015 08 15](#) Zurückziehung am  
(Normentwurf) 2024 10 15  
Produkte und Systeme für den  
Schutz und die Instandsetzung von  
Betontragwerken - Definitionen,  
Anforderungen,  
Qualitätsüberwachung und AVCP -  
Teil 3: Instandsetzungsbeton und -  
mörtel

---

[ÖNORM EN 1504-7:2015 10 01](#) Zurückziehung am  
(Normentwurf) 2024 10 15  
Produkte und Systeme für den  
Schutz und die Instandsetzung von  
Betontragwerken - Definitionen,  
Anforderungen, Qualitätskontrolle  
und AVCP - Teil 7: Korrosionsschutz  
der Bewehrung

---

[ÖNORM EN 1504-4:2016 06 01](#) Zurückziehung am  
(Normentwurf) 2024 10 15  
Produkte und Systeme für den  
Schutz und die Instandsetzung von  
Betontragwerken - Definitionen,  
Anforderungen,  
Qualitätsüberwachung und  
Beurteilung der Konformität - Teil 4:  
Kleber für Bauzwecke

---

[ÖNORM EN 14889-2:2018 10 01](#) Zurückziehung am  
(Normentwurf) 2024 10 15  
Fasern für Beton - Teil 2:  
Polymerfasern - Begriffe,  
Festlegungen und Konformität

---

[ÖNORM EN 10369-3:2019 07 01](#) Zurückziehung am  
(Normentwurf) 2024 10 15  
Spannstähle - Geschützte und  
gehüllte Litzen für Vorspannen - Teil  
3: Haftende Litzen

---

[ÖNORM EN 10369-2:2019 07 01](#) Zurückziehung am  
(Normentwurf) 2024 10 15

---

Spannstähle - Geschützte und  
gehüllte Litzen für Vorspannen - Teil  
2: Schiebbare Litzen

---

<a href="#">ÖNORM EN 480-6:2023 02 15</a> (Normentwurf) Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung	Zurückziehung am 2024 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 480-6:2024 10 15</a> (Norm/Regel) Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung
<a href="#">ÖNORM EN 15167-2:2023 05 15</a> (Normentwurf) Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Zurückziehung am 2024 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 15167-2:2024 10 15</a> (Norm/Regel) Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
<a href="#">ÖNORM EN 15167-2:2024 10 15</a> (Norm/Regel) Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 15167-2:2007 01 01</a> (Norm/Regel) Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Konformitätsbewertung  <a href="#">ÖNORM EN 15167-2:2023 05 15</a> (Normentwurf) Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
<a href="#">ÖNORM EN 480-6:2024 10 15</a> (Norm/Regel) Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 480-6:2005 12 01</a> (Norm/Regel) Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung  <a href="#">ÖNORM EN 480-6:2023 02 15</a> (Normentwurf) Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung

---

[zurück zur Übersicht](#)

## Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<p><a href="#">ÖNORM B 5320:2020 10 01</a> (Norm/Regel) Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster-/Türanschlusses</p>	<p>Zurückziehung am 2024 11 01</p>	<p>Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM B 5320:2024 11 01</a> (Norm/Regel) Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster-/Türanschlusses</p>
<p><a href="#">ÖNORM EN ISO 21265:2024 02 01</a> (Normentwurf) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Prüfmethode zur Bestimmung des Pilzwachstums auf Dichtstoffoberflächen (ISO 21265:2021)</p>	<p>Zurückziehung am 2024 10 15</p>	<p>Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 21265:2024 10 15</a> (Norm/Regel) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Prüfmethode zur Bestimmung des Pilzwachstums auf Dichtstoffoberflächen (ISO 21265:2021)</p>
<p><a href="#">ÖNORM B 5320:2024 07 15</a> (Normentwurf) Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster-/Türanschlusses</p>	<p>Zurückziehung am 2024 11 01</p>	<p>Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM B 5320:2024 11 01</a> (Norm/Regel) Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster-/Türanschlusses</p>
<p><a href="#">ÖNORM EN ISO 21265:2024 10 15</a> (Norm/Regel) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Prüfmethode zur Bestimmung des Pilzwachstums auf Dichtstoffoberflächen (ISO 21265:2021)</p>	<p>auf Norm</p>	<p>Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN ISO 21265:2024 02 01</a> (Normentwurf) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Prüfmethode zur Bestimmung des Pilzwachstums auf Dichtstoffoberflächen (ISO 21265:2021)</p>
<p><a href="#">ÖNORM B 5320:2024 11 01</a> (Norm/Regel) Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster-/Türanschlusses</p>	<p>auf Norm</p>	<p>Ersetzt: <a href="#">ÖNORM B 5320:2024 07 15</a> (Normentwurf) Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster-/Türanschlusses</p>
		<p><a href="#">ÖNORM B 5320:2020 10 01</a> (Norm/Regel) Einbau von Fenstern und Türen in</p>

---

[zurück zur Übersicht](#)

**Lesezeichen "Komitee 015 Vergabe und Verdingungswesen"**

<b>DOKUMENT</b>	<b>STATUSÄNDERUNG</b>	<b>ANMERKUNG</b>
<a href="#">ÖNORM EN 17952:2023 04 15</a> (Normentwurf) Value Management - Funktionsanalyse, grundlegende Merkmale	Zurückziehung am 2024 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 17952:2024 10 15</a> (Norm/Regel) Value Management - Funktionenanalyse: Grundlegende Merkmale, Anforderungen und Leitlinien für die Umsetzung
<a href="#">ÖNORM EN 17952:2024 10 15</a> (Norm/Regel) Value Management - Funktionenanalyse: Grundlegende Merkmale, Anforderungen und Leitlinien für die Umsetzung	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 17952:2023 04 15</a> (Normentwurf) Value Management - Funktionsanalyse, grundlegende Merkmale

---

[zurück zur Übersicht](#)

**Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"**

<b>DOKUMENT</b>	<b>STATUSÄNDERUNG</b>	<b>ANMERKUNG</b>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 13431:1999 10 01</a> (Norm/Regel) Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Zugkriech- und des Zeitstandbruchverhaltens (ISO 13431:1999)	Zurückziehung am 2024 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 13431:2024 10 15</a> (Norm/Regel) Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Zugkriech- und des Zeitstandbruchverhaltens (ISO 13431:2024)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 13431:2023 07 01</a> (Normentwurf) Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Zugkriech- und des Zeitstandbruchverhaltens (ISO/DIS 13431:2023)	Zurückziehung am 2024 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 13431:2024 10 15</a> (Norm/Regel) Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Zugkriech- und des Zeitstandbruchverhaltens (ISO 13431:2024)

---

[ÖNORM EN ISO 13431:2024 10 15](#) auf Norm  
(Norm/Regel)  
Geotextilien und  
geotextilverwandte Produkte -  
Bestimmung des Zugkriech- und  
des Zeitstandbruchverhaltens (ISO  
13431:2024)

Ersetzt:  
[ÖNORM EN ISO 13431:2023 07 01](#)  
(Normentwurf)  
Geotextilien und geotextilverwandte  
Produkte - Bestimmung des  
Zugkriech- und des  
Zeitstandbruchverhaltens (ISO/DIS  
13431:2023)

[ÖNORM EN ISO 13431:1999 10 01](#)  
(Norm/Regel)  
Geotextilien und geotextilverwandte  
Produkte - Bestimmung des  
Zugkriech- und des  
Zeitstandbruchverhaltens (ISO  
13431:1999)

---

[zurück zur Übersicht](#)

**Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"**

<b>DOKUMENT</b>	<b>STATUSÄNDERUNG</b>	<b>ANMERKUNG</b>
<a href="#">ÖNORM H 5195-2:2024 10 08</a> (Projekt) Wärmeträger für geschlossene Heiz- oder Kühlsysteme - Teil 2: Heizungsanlagen und sonstigen Anlagen mit frostgeschütztem Wärmeträger	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM H 5155:2013 09 01</a> (Norm/Regel) Wärmedämmung von Rohrleitungen und Komponenten in haustechnischen Anlagen	Zurückziehung am 2024 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM H 5155:2024 11 01</a> (Norm/Regel) Wärmedämmung von Rohrleitungen und Komponenten von haustechnischen Anlagen
<a href="#">ÖNORM H 12831-1:2018 01 15</a> (Normentwurf) Heizungssysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Nationale Festlegungen und nationale Erläuterungen zu ÖNORM EN 12831-1	Zurückziehung am 2024 10 15	

---

<a href="#">ÖNORM H 5155:2024 06 15</a> (Normentwurf) Wärmedämmung von Rohrleitungen und Komponenten von haustechnischen Anlagen	Zurückziehung am 2024 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM H 5155:2024 11 01</a> (Norm/Regel) Wärmedämmung von Rohrleitungen und Komponenten von haustechnischen Anlagen
<a href="#">ÖNORM EN ISO 16484-6:2024 10 15</a> (Normentwurf) Building automation and control systems (BACS) - Part 6: Data communication conformance testing (ISO/FDIS 16484-6:2024)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2024 11 07</a>
<a href="#">ÖNORM H 5155:2024 11 01</a> (Norm/Regel) Wärmedämmung von Rohrleitungen und Komponenten von haustechnischen Anlagen	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM H 5155:2024 06 15</a> (Normentwurf) Wärmedämmung von Rohrleitungen und Komponenten von haustechnischen Anlagen  <a href="#">ÖNORM H 5155:2013 09 01</a> (Norm/Regel) Wärmedämmung von Rohrleitungen und Komponenten in haustechnischen Anlagen
<a href="#">ÖNORM EN 17691-1:2024 11 01</a> (Normentwurf) Komponenten für BAC-Regelkreise - Armaturen und Antriebsbaugruppen - Teil 1: Wasserbasierte HLK-Anwendungen	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2024 12 19</a>

## [zurück zur Übersicht](#)

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

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM EN 15772:2012 10 01</a> (Norm/Regel) Textile Bodenbeläge - Mindestanforderungen für Nadelvlies-Bodenbeläge im Fall von Veranstaltungen mit begrenzter Dauer	Zurückziehung am 2024 10 15

---

<a href="#">ÖNORM EN ISO 24342:2019 02 01</a> (Norm/Regel) Elastische und textile Bodenbeläge - Bestimmung der Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Platten (ISO 24342:2018)	Zurückziehung am 2024 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 24342:2024 10 15</a> (Norm/Regel) Elastische und textile Bodenbeläge - Bestimmung der Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Fliesen und Planken (ISO 24342:2024)
--	--------------------------------	--

---

<a href="#">ÖNORM EN 1269:2023 06 01</a> (Normentwurf) Textile Bodenbeläge - Beurteilung von Ausrüstungsmitteln in Nadelvliesbelägen durch die Anschmutzneigung	Norm/Regel in Übernahme
--	----------------------------

---

<a href="#">ÖNORM EN ISO 24342:2023 06 15</a> (Normentwurf) Elastische und textile Bodenbeläge - Bestimmung der Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Platten und Dielen (ISO/DIS 24342:2023)	Zurückziehung am 2024 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 24342:2024 10 15</a> (Norm/Regel) Elastische und textile Bodenbeläge - Bestimmung der Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Fliesen und Planken (ISO 24342:2024)
---	--------------------------------	--

---

<a href="#">ÖNORM EN ISO 24342:2024 10 15</a> (Norm/Regel) Elastische und textile Bodenbeläge - Bestimmung der Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Fliesen und Planken (ISO 24342:2024)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN ISO 24342:2023 06 15</a> (Normentwurf) Elastische und textile Bodenbeläge - Bestimmung der Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Platten und Dielen (ISO/DIS 24342:2023)
---	----------	---

[ÖNORM EN ISO 24342:2019 02 01](#)  
(Norm/Regel)  
Elastische und textile Bodenbeläge -  
Bestimmung der Kantenlänge,  
Rechtwinkligkeit und Geradheit von  
Platten (ISO 24342:2018)

---

<a href="#">ÖNORM EN 18135:2024 10 15</a> (Normentwurf) Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Kreislaufwirtschaft - Pass für Bodenbelag und Verlegeunterlagen	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2024 12 05</a>
--	-------------	--

---

[zurück zur Übersicht](#)

### Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM EN 16282-7:2024 11 01</a> (Normentwurf) Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2024 12 12</a>

[zurück zur Übersicht](#)

### Lesezeichen "Komitee 150 Gerüste"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM EN 17293:2020 06 15</a> (Norm/Regel) Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Ausführung - Anforderungen für die Herstellung	Zurückziehung am 2024 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 17293:2024 11 01</a> (Norm/Regel) Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Ausführung - Anforderungen für die Herstellung
<a href="#">ÖNORM EN 17293/A:2024 07 15</a> (Normentwurf) Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Ausführung - Anforderungen für die Herstellung (Änderung)	Zurückziehung am 2024 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 17293:2024 11 01</a> (Norm/Regel) Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Ausführung - Anforderungen für die Herstellung
<a href="#">ÖNORM EN 17293:2024 11 01</a> (Norm/Regel) Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Ausführung - Anforderungen für die Herstellung	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 17293/A:2024 07 15</a> (Normentwurf) Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Ausführung - Anforderungen für die Herstellung (Änderung)  <a href="#">ÖNORM EN 17293:2020 06 15</a> (Norm/Regel) Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Ausführung - Anforderungen für die Herstellung

[zurück zur Übersicht](#)

### Lesezeichen "Komitee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM EN 1990-1/NA:2024 10 08</a> (Projekt) Nationaler Anhang zu Eurocode - Grundlagen der Planung von Tragwerken und geotechnischen Bauwerken - Teil 1: Neubauten	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM EN 1990-2/NA:2024 10 08</a> (Projekt) Nationaler Anhang zu Eurocode - Grundlagen der Planung von Tragwerken und geotechnischen Bauwerken - Teil 2: Bewertung von Bestandsbauten	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM EN 1991-1-1/NA:2024 10 08</a> (Projekt) Nationaler Anhang zu Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1- 1: Allgemeine Einwirkungen - Wichte von Baustoffen und Lagergütern, Eigengewicht von Bauwerken und Nutzlasten im Hochbau	Projekt	Gestartet

[zurück zur Übersicht](#)

### Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM B 3692:2019 08 01</a> (Projekt) Planung und Ausführung von Bauwerksabdichtungen	Norm	Plandatum: 2025-08-01 auf 2025-12-01
<a href="#">ÖNORM B 3692:2019 08 01</a> (Projekt)	Entwurf	Plandatum: 2025-03-01 auf 2025-06-01

Planung und Ausführung von  
Bauwerksabdichtungen

---

[zurück zur Übersicht](#)

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

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM EN 13126-11:2024 10 15</a> (Normentwurf) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 11: Umkehrbeschläge für auskragende Schwing- Klappflügel Fenster	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2024 11 28</a>
<a href="#">ÖNORM EN 13126-10:2024 10 15</a> (Normentwurf) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 10: Senkklassflügel systeme	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2024 11 28</a>
<a href="#">ÖNORM EN 13126-12:2024 10 15</a> (Normentwurf) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 12: Beschläge für auskragende Drehflügel-Umkehrfenster	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2024 11 28</a>

---

[zurück zur Übersicht](#)

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

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM H 5058-2:2019 11 01</a> (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Kühltechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele	Zurückziehung am 2024 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM H 5058-2:2024 11 01</a> (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Validierung des Kühltechnikenergiebedarfs

---

<p><a href="#">ÖNORM H 5057-2:2019 11 01</a> (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Raumluftechnikenergiebedarf für Wohn- und Nichtwohngebäude - Validierungsbeispiel</p>	<p>Zurückziehung am 2024 11 01</p>	<p>Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM H 5057-2:2024 11 01</a> (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Validierung des Raumluftechnikenergiebedarfs für Wohn- und Nichtwohngebäude</p>
<p><a href="#">ÖNORM H 5058-2/A:2024 06 15</a> (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Validierung des Kühltechnikenergiebedarfs (Änderung)</p>	<p>Zurückziehung am 2024 11 01</p>	<p>Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM H 5058-2:2024 11 01</a> (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Validierung des Kühltechnikenergiebedarfs</p>
<p><a href="#">ÖNORM H 5057-2/A:2024 06 15</a> (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Validierung des Raumluftechnikenergiebedarfs für Wohn- und Nichtwohngebäude (Änderung)</p>	<p>Zurückziehung am 2024 10 15</p>	<p>Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM H 5057-2:2024 11 01</a> (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Validierung des Raumluftechnikenergiebedarfs für Wohn- und Nichtwohngebäude</p>
<p><a href="#">ÖNORM H 5057-2:2024 11 01</a> (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Validierung des Raumluftechnikenergiebedarfs für Wohn- und Nichtwohngebäude</p>	<p>auf Norm</p>	<p>Ersetzt: <a href="#">ÖNORM H 5057-2/A:2024 06 15</a> (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Validierung des Raumluftechnikenergiebedarfs für Wohn- und Nichtwohngebäude (Änderung)</p> <p><a href="#">ÖNORM H 5057-2:2019 11 01</a> (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Raumluftechnikenergiebedarf für Wohn- und Nichtwohngebäude - Validierungsbeispiel</p>
<p><a href="#">ÖNORM H 5058-2:2024 11 01</a> (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Validierung des Kühltechnikenergiebedarfs</p>	<p>auf Norm</p>	<p>Ersetzt: <a href="#">ÖNORM H 5058-2/A:2024 06 15</a> (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Validierung des Kühltechnikenergiebedarfs (Änderung)</p>

[ÖNORM H 5058-2:2019 11 01](#)

(Norm/Regel)

Gesamtenergieeffizienz von

Gebäuden - Teil 2:

Kühltechnikenergiebedarf -

Validierungsbeispiele

---

[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)