

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 011 Hochbau Allgemeines v2"](#)

[Lesezeichen "Komittee 023 Geotechnik"](#)

[Lesezeichen "Komittee 058 Heizungsanlagen"](#)

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

[Lesezeichen "Komittee 122 Wasserversorgung"](#)

[Lesezeichen "Komittee 141 Klimatechnik"](#)

[Lesezeichen "Komittee 150 Gerüste"](#)

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

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

[Lesezeichen "Komittee 214 Abdichtungsbahnen"](#)

[Lesezeichen "Komittee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangsfassaden"](#)

[Lesezeichen "Komittee 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 "Komittee 011 Hochbau Allgemeines v2"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<u>ÖNORM B 1800:2013 08 01</u> (Norm/Regel) Ermittlung von Flächen und Rauminhalten von Bauwerken und zugehörigen Außenanlagen	Neues Bezugsdokument	<u>LGBI. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19</u> (Verordnung) Änderung der NÖ Bautechnikverordnung 2014 (NÖ BTV 2014)

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 023 Geotechnik"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<u>ÖNORM EN ISO 22477-6:2025 04</u> <u>01</u> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen - Teil 6: Belastungsprüfung von	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2025 05 16</u>

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 058 Heizungsanlagen"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 12831-1:2025 05 01 (Normentwurf) Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Teil 1: Raumheizlast, Modul M3-3	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 06 19

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 107 Spiel- und Sportstättenbau"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM B 2611:2025 01 15 (Normentwurf) Sportstätten für Pfeil und Bogen - Anforderungen an die Planung	Zurückziehung am 2025 04 15	Ersetzt durch ÖNORM B 2611:2025 04 15 (Norm/Regel) Sportstätten für Pfeil und Bogen - Anforderungen an die Planung
ÖNORM B 2611:2025 04 15 (Norm/Regel) Sportstätten für Pfeil und Bogen - Anforderungen an die Planung	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM B 2611:2025 01 15 (Normentwurf) Sportstätten für Pfeil und Bogen - Anforderungen an die Planung
		ÖNORM S 1244:2012 01 01 (Norm/Regel) Sportschießstätten für Pfeil und Bogen

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 122 Wasserversorgung"

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

ÖNORM EN 13828:2004 01 01 (Norm/Regel) Gebäudefarmaturen - Handbetätigtes Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nicht rostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen	Zurückziehung am 2025 04 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 13828:2025 04 01 (Norm/Regel) Gebäudefarmaturen - Handbetätigtes Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nichtrostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen
ÖNORM EN ISO 4064-4:2014 12 15 (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 4: Nichtmetrologische Anforderungen, die nicht Gegenstand von ISO 4064-1 sind (ISO 4064-4:2014)	Zurückziehung am 2025 05 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 4064-4:2025 05 01 (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 4: Nichtmetrologische Anforderungen, die nicht Gegenstand von ISO 4064-1 sind (ISO 4064-4:2024)
ÖNORM EN ISO 4064-3:2014 12 15 (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 3: Format des Prüfberichtes (ISO 4064-3:2014)	Zurückziehung am 2025 05 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 4064-3:2025 05 01 (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 3: Format des Prüfberichtes (ISO 4064-3:2024)
ÖNORM B 2531:2019 04 15 (Norm/Regel) Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 806 (alle Teile)	Zurückziehung am 2025 04 15	Ersetzt durch ÖNORM B 2531:2025 04 15 (Norm/Regel) Technische Anforderungen an Trinkwasserinstallationen innerhalb von Gebäuden - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 806 (alle Teile)
ÖNORM EN 13828:2023 03 01 (Normentwurf) Gebäudefarmaturen - Handbetätigtes Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nicht rostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen	Zurückziehung am 2025 04 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 13828:2025 04 01 (Norm/Regel) Gebäudefarmaturen - Handbetätigtes Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nichtrostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen
ÖNORM EN 17962:2023 05 01 (Normentwurf) Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen	Zurückziehung am 2025 04 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 17962:2025 04 01 (Norm/Regel) Gebäudefarmaturen und Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen

<p>- Kunststoffteile und -gehäuse unter Innendruck und ohne äußere Beanspruchungen</p>	<p>Verschmutzung durch Rückfließen - Kunststoffteile und -gehäuse unter Innendruck und ohne äußere Last</p>
<p><u>ÖNORM EN ISO 4064-3:2023 11 01</u> (Normentwurf) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 3: Format des Prüfberichtes (ISO/DIS 4064-3:2023)</p>	<p>Zurückziehung am 2025 05 01</p>
<p><u>ÖNORM EN ISO 4064-4:2023 11 01</u> (Normentwurf) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 4: Nichtmetrologische Anforderungen, die nicht Gegenstand von ISO 4064-1 sind (ISO/DIS 4064-4:2023)</p>	<p>Zurückziehung am 2025 05 01</p>
<p><u>ÖNORM B 2531:2024 10 01</u> (Normentwurf) Technische Anforderungen an Trinkwasserinstallationen innerhalb von Gebäuden - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 806 (alle Teile)</p>	<p>Zurückziehung am 2025 04 15</p>
<p><u>ÖNORM EN 17962:2025 04 01</u> (Norm/Regel) Gebäudefarmaturen und Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Kunststoffteile und -gehäuse unter Innendruck und ohne äußere Last</p>	<p>auf Norm</p>
<p><u>ÖNORM EN 13828:2025 04 01</u> (Norm/Regel) Gebäudefarmaturen - Handbetätigte Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nichtrostenden Stählen für</p>	<p>auf Norm</p>

Trinkwasseranlagen in Gebäuden -
Prüfungen und Anforderungen

[ÖNORM EN 13828:2023 03 01](#)

(Normentwurf)
Gebäudearmaturen - Handbetätigte
Kugelhähne aus Kupferlegierungen
und nicht rostenden Stählen für
Trinkwasseranlagen in Gebäuden -
Prüfungen und Anforderungen

[ÖNORM B 2531:2025 04 15](#)

(Norm/Regel)
Technische Anforderungen an
Trinkwasserinstallationen
innerhalb von Gebäuden -
Nationale Ergänzungen zu ÖNORM
EN 806 (alle Teile)

auf Norm

Ersetzt:

[ÖNORM B 2531:2024 10 01](#)

(Normentwurf)
Technische Anforderungen an
Trinkwasserinstallationen innerhalb
von Gebäuden - Nationale
Ergänzungen zu ÖNORM EN 806 (alle
Teile)

[ÖNORM B 2531:2019 04 15](#)

(Norm/Regel)
Technische Regeln für
Trinkwasserinstallationen -
Nationale Ergänzungen zu ÖNORM
EN 806 (alle Teile)

[ÖNORM EN ISO 4064-4:2025 05 01](#) auf Norm

(Norm/Regel)
Wasserzähler zum Messen von
kaltem Trinkwasser und heißem
Wasser - Teil 4: Nichtmetrologische
Anforderungen, die nicht
Gegenstand von ISO 4064-1 sind
(ISO 4064-4:2024)

Ersetzt:

[ÖNORM EN ISO 4064-4:2023 11 01](#)

(Normentwurf)
Wasserzähler zum Messen von
kaltem Trinkwasser und heißem
Wasser - Teil 4: Nichtmetrologische
Anforderungen, die nicht
Gegenstand von ISO 4064-1 sind
(ISO/DIS 4064-4:2023)

[ÖNORM EN ISO 4064-4:2014 12 15](#)

(Norm/Regel)
Wasserzähler zum Messen von
kaltem Trinkwasser und heißem
Wasser - Teil 4: Nichtmetrologische
Anforderungen, die nicht
Gegenstand von ISO 4064-1 sind
(ISO 4064-4:2014)

[ÖNORM EN ISO 4064-3:2025 05 01](#) auf Norm

(Norm/Regel)
Wasserzähler zum Messen von

Ersetzt:

[ÖNORM EN ISO 4064-3:2023 11 01](#)

(Normentwurf)

kaltem Trinkwasser und heißem
Wasser - Teil 3: Format des
Prüfberichtes (ISO 4064-3:2024)

Wasserzähler zum Messen von
kaltem Trinkwasser und heißem
Wasser - Teil 3: Format des
Prüfberichtes (ISO/DIS 4064-3:2023)

ÖNORM EN ISO 4064-3:2014 12 15

(Norm/Regel)

Wasserzähler zum Messen von
kaltem Trinkwasser und heißem
Wasser - Teil 3: Format des
Prüfberichtes (ISO 4064-3:2014)

zurück zur Übersicht

Lesezeichen "Komittee 141 Klimatechnik"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<u>ÖNORM EN ISO 13351:2011 11 01</u> (Norm/Regel) Ventilatoren - Abmessungen (ISO 13351:2009)	Zurückziehung am 2025 04 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN ISO 13351:2025 04 01</u> (Norm/Regel) Ventilatoren - Abmessungen (ISO 13351:2024)
<u>ÖNORM EN ISO 16890-3:2017 06 15</u> (Norm/Regel) Luftfilter für die allgemeine Raumlufttechnik - Teil 3: Ermittlung des gravimetrischen Wirkungsgrades sowie des durchflusswiderstandes im Vergleich zu der aufgenommenen Masse von Prüfstaub (ISO 16890-3:2016)	Zurückziehung am 2025 04 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN ISO 16890-3:2025 04 01</u> (Norm/Regel) Luftfilter für die allgemeine Raumlufttechnik - Teil 3: Ermittlung des gravimetrischen Wirkungsgrades sowie des Durchflusswiderstandes im Vergleich zu der aufgenommenen Masse von Prüfstaub (ISO 16890-3:2024)
<u>ÖNORM EN ISO 16890-3:2023 07 15</u> (Normentwurf) Luftfilter für die allgemeine Raumlufttechnik - Teil 3: Ermittlung des gravimetrischen Wirkungsgrades sowie des Durchflusswiderstandes im Vergleich zu der aufgenommenen Masse von Prüfstaub (ISO/DIS 16890-3:2023)	Zurückziehung am 2025 04 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN ISO 16890-3:2025 04 01</u> (Norm/Regel) Luftfilter für die allgemeine Raumlufttechnik - Teil 3: Ermittlung des gravimetrischen Wirkungsgrades sowie des Durchflusswiderstandes im Vergleich zu der aufgenommenen Masse von Prüfstaub (ISO 16890-3:2024)

<u>ÖNORM EN ISO 13351:2023 11 15</u> (Normentwurf) Ventilatoren - Abmessungen (ISO/DIS 13351:2023)	Zurückziehung am 2025 04 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN ISO 13351:2025 04 01</u> (Norm/Regel) Ventilatoren - Abmessungen (ISO 13351:2024)
<u>ÖNORM EN ISO 16890-3:2025 04 01</u> (Norm/Regel) Luftfilter für die allgemeine Raumlufttechnik - Teil 3: Ermittlung des gravimetrischen Wirkungsgrades sowie des Durchflusswiderstandes im Vergleich zu der aufgenommenen Masse von Prüfstaub (ISO 16890-3:2024)	auf Norm	Ersetzt: <u>ÖNORM EN ISO 16890-3:2017 06 15</u> (Norm/Regel) Luftfilter für die allgemeine Raumlufttechnik - Teil 3: Ermittlung des gravimetrischen Wirkungsgrades sowie des durchflusswiderstandes im Vergleich zu der aufgenommenen Masse von Prüfstaub (ISO 16890-3:2016)
		<u>ÖNORM EN ISO 16890-3:2023 07 15</u> (Normentwurf) Luftfilter für die allgemeine Raumlufttechnik - Teil 3: Ermittlung des gravimetrischen Wirkungsgrades sowie des Durchflusswiderstandes im Vergleich zu der aufgenommenen Masse von Prüfstaub (ISO/DIS 16890-3:2023)

<u>ÖNORM EN ISO 13351:2025 04 01</u> (Norm/Regel) Ventilatoren - Abmessungen (ISO 13351:2024)	auf Norm	Ersetzt: <u>ÖNORM EN ISO 13351:2011 11 01</u> (Norm/Regel) Ventilatoren - Abmessungen (ISO 13351:2009)
		<u>ÖNORM EN ISO 13351:2023 11 15</u> (Normentwurf) Ventilatoren - Abmessungen (ISO/DIS 13351:2023)

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 150 Gerüste"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<u>ÖNORM EN 17964:2025 05 01</u> (Normentwurf) Fahrbare Arbeitsbühnen bis 2 m - Werkstoffe, Maße, Lastannahmen,	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2025 06 19</u>

[**zurück zur Übersicht**](#)

Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG
ÖNORM EN ISO 10077-2/A1:2023 03_15 (Normentwurf) Wärmotechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2017/DAM 1:2023) (Änderung)	Zurückziehung am 2025 04 01 Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 10077-2/A1:2025 04 01 (Norm/Regel) Wärmotechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2017/Amd. 1:2024) (Änderung)
ÖNORM EN ISO 10077-2/A1:2025 04_01 (Norm/Regel) Wärmotechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2017/Amd. 1:2024) (Änderung)	auf Norm Ersetzt: ÖNORM EN ISO 10077-2/A1:2023 03 15 (Normentwurf) Wärmotechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2017/DAM 1:2023) (Änderung)
ÖNORM B 8110-6-1:2024 03 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-1: Grundlagen und Ermittlung des Heizwärmebedarfs und des Kühlbedarfs	Neues Bezugsdokument LGBL. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19 (Verordnung) Änderung der NÖ Bautechnikverordnung 2014 (NÖ BTV 2014)
ÖNORM B 8110-5:2024 03 01 (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile	Neues Bezugsdokument LGBL. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19 (Verordnung) Änderung der NÖ Bautechnikverordnung 2014 (NÖ BTV 2014)
ÖNORM B 8110-6-1:2019 01 15 (Norm/Regel)	Neues Bezugsdokument LGBL. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19 (Verordnung)

Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-
1: Grundlagen und
Nachweisverfahren -
Heizwärmeverbrauch und Kühlbedarf

Änderung der NÖ
Bautechnikverordnung 2014 (NÖ BTV
2014)

**ÖNORM EN ISO 52016-1:2018 02
01 (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

LGBL. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19
(Verordnung)
Änderung der NÖ
Bautechnikverordnung 2014 (NÖ BTV
2014)

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

LGBL. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19
(Verordnung)
Änderung der NÖ
Bautechnikverordnung 2014 (NÖ BTV
2014)

zurück zur Übersicht

Lesezeichen "Komittee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<u>ÖNORM B 1991-1-1:2020 12 01</u> (Norm/Regel) Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen - Wichten, Eigengewicht, Nutzlasten im Hochbau - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-1 und nationale Ergänzungen	Neues Bezugsdokument	<u>LGBL. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19</u> (Verordnung) Änderung der NÖ Bautechnikverordnung 2014 (NÖ BTV 2014)
<u>ÖNORM B 1998-3:2018 10 15</u> (Norm/Regel) Eurocode 8 - Auslegung von	Neues Bezugsdokument	<u>LGBL. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19</u> (Verordnung) Änderung der NÖ

Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 3:
Beurteilung und Ertüchtigung von
Gebäuden - Nationale
Festlegungen zu ÖNORM EN 1998-
3 und nationale Erläuterungen

Bautechnikverordnung 2014 (NÖ BTV
2014)

ÖNORM B 4008-1:2018 10 15
(Norm/Regel)
Bewertung der Tragfähigkeit
bestehender Tragwerke - Teil 1:
Hochbau

Neues
Bezugsdokument

[LGBL. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19](#)
(Verordnung)
Änderung der NÖ
Bautechnikverordnung 2014 (NÖ BTV
2014)

ÖNORM EN 1998-3:2013 10 01
(Norm/Regel)
Eurocode 8: Auslegung von
Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 3:
Beurteilung und Ertüchtigung von
Gebäuden (konsolidierte Fassung)

Neues
Bezugsdokument

[LGBL. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19](#)
(Verordnung)
Änderung der NÖ
Bautechnikverordnung 2014 (NÖ BTV
2014)

ÖNORM EN 1990:2013 03 15
(Norm/Regel)
Eurocode - Grundlagen der
Tragwerksplanung (konsolidierte
Fassung)

Neues
Bezugsdokument

[LGBL. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19](#)
(Verordnung)
Änderung der NÖ
Bautechnikverordnung 2014 (NÖ BTV
2014)

ÖNORM B 1990-1:2013 01 01
(Norm/Regel)
Eurocode - Grundlagen der
Tragwerksplanung - Teil 1: Hochbau
- Nationale Festlegungen zu
ÖNORM EN 1990 und nationale
Ergänzungen

Neues
Bezugsdokument

[LGBL. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19](#)
(Verordnung)
Änderung der NÖ
Bautechnikverordnung 2014 (NÖ BTV
2014)

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 214 Abdichtungsbahnen"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM B 3692:2019 08 01 (Projekt) Planung und Ausführung von Bauwerksabdichtungen	Entwurf	Plandatum: 2025-06-01 auf 2025-10-01

<u>ÖNORM B 3692:2019 08 01</u> (Projekt) Planung und Ausführung von Bauwerksabdichtungen	Norm	Plandatum: 2025-12-01 auf 2026-02-01
<u>ÖNORM B 3695:2024 10 01</u> (Normentwurf) Flüssig aufzubringende Abdichtungssysteme – Anforderungen an die Abdichtungsmaterialien	Zurückziehung am 2025 04 15	Ersetzt durch <u>ÖNORM B 3695:2025 04 15</u> (Norm/Regel) Flüssig aufzubringende Abdichtungssysteme – Anforderungen an die Abdichtungsmaterialien
<u>ÖNORM B 3661-2:2025 04 01</u> (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen - Teil 2: Kunststoffbahnen	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2025 05 13</u>
<u>ÖNORM B 3661-1:2025 04 01</u> (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen - Teil 1: Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 13859-1 betreffend Elastomerbitumenbahnen als Unterdeckbahnen	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2025 05 13</u>
<u>ÖNORM B 3695:2025 04 15</u> (Norm/Regel) Flüssig aufzubringende Abdichtungssysteme – Anforderungen an die Abdichtungsmaterialien	auf Norm	Ersetzt: <u>ÖNORM B 3695:2024 10 01</u> (Normentwurf) Flüssig aufzubringende Abdichtungssysteme – Anforderungen an die Abdichtungsmaterialien

[zurück zur Übersicht](#)

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

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<u>ÖNORM B 5356:2013 06 01</u> (Projekt) Schließzylinder für Schlosser -	Entwurf	Plandatum: 2024-12-01 auf 2025-09-30

Zusätzliche Anforderungen und Maße

ÖNORM B 5356:2013 06 01 (Projekt) Schließzylinder für Schlosser - Zusätzliche Anforderungen und Maße	Norm	Plandatum: 2025-07-01 auf 2026-01-15
ÖNORM EN 14501:2021 08 15 (Norm/Regel) Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Leistungsanforderungen und Klassifizierung	Zurückziehung am 2025 04 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 14501:2025 04 15 (Norm/Regel) Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Leistungsanforderungen und Klassifizierung
ÖNORM EN 12046-2:2022 03 15 (Normentwurf) Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 18001:2023 10 15 (Normentwurf) Vorhangfassade - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Vorhangfassade	Zurückziehung am 2025 04 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 18001:2025 04 15 (Norm/Regel) Vorhangfassaden - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Vorhangfassaden
ÖNORM EN 14501:2025 04 15 (Norm/Regel) Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Leistungsanforderungen und Klassifizierung	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 14501:2021 08 15 (Norm/Regel) Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Leistungsanforderungen und Klassifizierung
ÖNORM EN 18001:2025 04 15 (Norm/Regel) Vorhangfassaden - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Vorhangfassaden	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 18001:2023 10 15 (Normentwurf) Vorhangfassade - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Vorhangfassade

[**zurück zur Übersicht**](#)

Lesezeichen "Komittee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<u>ÖNORM H 5050-1:2024 03 01</u> (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Ermittlung des Gesamtenergieeffizienzfaktors, des Primärenergiebedarfs und der äquivalenten Kohlendioxidemissionen	Neues Bezugsdokument	<u>LGBL. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19</u> (Verordnung) Änderung der NÖ Bautechnikverordnung 2014 (NÖ BTV 2014)
<u>ÖNORM H 5056-1:2024 03 01</u> (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden – Teil 1: Ermittlung des Heiztechnikenergiebedarfs	Neues Bezugsdokument	<u>LGBL. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19</u> (Verordnung) Änderung der NÖ Bautechnikverordnung 2014 (NÖ BTV 2014)
<u>ÖNORM H 5057-1:2019 01 15</u> (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Raumlufttechnikenergiebedarf für Wohn- und Nichtwohngebäude	Neues Bezugsdokument	<u>LGBL. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19</u> (Verordnung) Änderung der NÖ Bautechnikverordnung 2014 (NÖ BTV 2014)
<u>ÖNORM H 5058-1:2019 01 15</u> (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Kühltechnikenergiebedarf	Neues Bezugsdokument	<u>LGBL. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19</u> (Verordnung) Änderung der NÖ Bautechnikverordnung 2014 (NÖ BTV 2014)
<u>ÖNORM H 5059-1:2019 01 15</u> (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Beleuchtungsenergiebedarf (Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 15193) - Schnellverfahren für die Berechnung	Neues Bezugsdokument	<u>LGBL. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19</u> (Verordnung) Änderung der NÖ Bautechnikverordnung 2014 (NÖ BTV 2014)

[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-Benutzeroberfläche 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