

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 011 Hochbau Allgemeines v2"](#)

[Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)

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

[Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"](#)

[Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 150 Gerüste"](#)

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

[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 011 Hochbau Allgemeines v2"**

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

[zurück zur Übersicht](#)

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

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

---

[zurück zur Übersicht](#)

**Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"**

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

---

[zurück zur Übersicht](#)

**Lesezeichen "Komitee 107 Spiel- und Sportstättenbau"**

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

---

[zurück zur Übersicht](#)

**Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"**

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

---

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

- Kunststoffteile und -gehäuse  
unter Innendruck und ohne äußere  
Beanspruchungen

Verschmutzung durch Rückfließen -  
Kunststoffteile und -gehäuse unter  
Innendruck und ohne äußere Last

---

[ÖNORM EN ISO 4064-3:2023 11 01](#)  
(Normentwurf)  
Wasserzähler zum Messen von  
kaltem Trinkwasser und heißem  
Wasser - Teil 3: Format des  
Prüfberichtes (ISO/DIS 4064-  
3:2023)

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 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)

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 B 2531:2024 10 01](#)  
(Normentwurf)  
Technische Anforderungen an  
Trinkwasserinstallationen  
innerhalb von Gebäuden -  
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 17962:2025 04 01](#)  
(Norm/Regel)  
Gebäudearmaturen und  
Sicherungseinrichtungen zum  
Schutz des Trinkwassers gegen  
Verschmutzung durch Rückfließen  
- Kunststoffteile und -gehäuse  
unter Innendruck und ohne äußere  
Last

auf Norm

Ersetzt:  
[ÖNORM EN 17962:2023 05 01](#)  
(Normentwurf)  
Sicherungseinrichtungen zum  
Schutz des Trinkwassers gegen  
Verschmutzung durch Rückfließen -  
Kunststoffteile und -gehäuse unter  
Innendruck und ohne äußere  
Beanspruchungen

---

[ÖNORM EN 13828:2025 04 01](#)  
(Norm/Regel)  
Gebäudearmaturen -  
Handbetätigte Kugelhähne aus  
Kupferlegierungen und  
nichtrostenden Stählen für

auf Norm

Ersetzt:  
[ÖNORM EN 13828:2004 01 01](#)  
(Norm/Regel)  
Gebäudearmaturen - Handbetätigte  
Kugelhähne aus Kupferlegierungen  
und nicht rostenden Stählen für  
Trinkwasseranlagen in Gebäuden -  
Prüfungen und Anforderungen

---

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

auf Norm

(Norm/Regel)

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

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 "Komitee 141 Klimatechnik"

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

---

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

## [zurück zur Übersicht](#)

### Lesezeichen "Komitee 150 Gerüste"

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

---

[zurück zur Übersicht](#)

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

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



Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-  
1: Grundlagen und  
Nachweisverfahren -  
Heizwärmebedarf 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 "Komitee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"**

#### **DOKUMENT**

#### **STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG**

[ÖNORM B 1991-1-1:2020 12 01](#)

(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

[LGBL. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19](#)

(Verordnung)  
Änderung der NÖ  
Bautechnikverordnung 2014 (NÖ BTV  
2014)

[ÖNORM B 1998-3:2018 10 15](#)

(Norm/Regel)

Eurocode 8 - Auslegung von

Neues  
Bezugsdokument

[LGBL. NÖ Nr. 41/2025:2025 03 19](#)

(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 "Komitee 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

---

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

[zurück zur Übersicht](#)

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

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG	
<a href="#">ÖNORM B 5356:2013 06 01</a> (Projekt) Schließzylinder für Schlösser -	Entwurf	Plandatum: 2024-12-01 auf 2025-09-30

## Zusätzliche Anforderungen und Maße

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

[zurück zur Übersicht](#)

## Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"

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