

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 023 Geotechnik"](#)

[Lesezeichen "Komittee 122 Wasserversorgung"](#)

[Lesezeichen "Komittee 139 Luftqualität"](#)

[Lesezeichen "Komittee 141 Klimatechnik"](#)

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

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

[Lesezeichen "Komittee 214 Abdichtungsbahnen"](#)

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 023 Geotechnik"

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

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 122 Wasserversorgung"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 13828:2004 01 01 (Norm/Regel) Gebäudearmaturen - Handbetätigte Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nichtrostenden Stählen für	Zurückziehung am 2025 04 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 13828:2025 04 01 (Norm/Regel) Gebäudearmaturen - Handbetätigte Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nichtrostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen

Trinkwasseranlagen in Gebäuden -
Prüfungen und Anforderungen

<p><u>ÖNORM EN 13828:2023 03 01</u> (Normentwurf) Gebäudefarmaturen - Handbetätigtes Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nicht rostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen</p>	<p>Zurückziehung am 2025 04 01</p>	<p>Ersetzt durch <u>ÖNORM EN 13828:2025 04 01</u> (Norm/Regel) Gebäudefarmaturen - Handbetätigtes Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nichtrostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen</p>
<p><u>ÖNORM EN 17962:2023 05 01</u> (Normentwurf) Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Kunststoffteile und -gehäuse unter Innendruck und ohne äußere Beanspruchungen</p>	<p>Zurückziehung am 2025 04 01</p>	<p>Ersetzt durch <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><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>Ersetzt: <u>ÖNORM EN 17962:2023 05 01</u> (Normentwurf) Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Kunststoffteile und -gehäuse unter Innendruck und ohne äußere Beanspruchungen</p>
<p><u>ÖNORM EN 13828:2025 04 01</u> (Norm/Regel) Gebäudefarmaturen - Handbetätigtes Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nichtrostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen</p>	<p>auf Norm</p>	<p>Ersetzt: <u>ÖNORM EN 13828:2004 01 01</u> (Norm/Regel) Gebäudefarmaturen - Handbetätigtes Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nichtrostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen</p>
		<p><u>ÖNORM EN 13828:2023 03 01</u> (Normentwurf) Gebäudefarmaturen - Handbetätigtes Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nichtrostenden Stählen für</p>

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 14385:2004 05 01 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Gesamtemission von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Tl und V	Zurückziehung am 2025 03 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 14385:2025 03 15 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Gesamtemission von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl und V
ÖNORM EN 14385:2023 10 01 (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Gesamtemissionen von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl und V	Zurückziehung am 2025 03 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 14385:2025 03 15 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Gesamtemission von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl und V
ÖNORM EN 18168:2025 04 01 (Normentwurf) Außenluft - Biomonitoring mit Höheren Pflanzen - Verfahren der standardisierten Graskultur	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 05 22
ÖNORM M 9490:2025 04 01 (Normentwurf) Meteorologische Messungen in der Luftreinhaltung	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 05 13

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM H 6015:2025 03 13 (Projekt) Lüftungstechnische Anlagen - Luftleitungen aus Stahlblech: Kreisrunde Wickelfalzrohre und	Projekt	Gestartet

Formstücke, rechteckige
Luftleitungen und Formstücke -
Anforderungen, Abmessungen und
Aufmaß

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

Masse von Prüfstaub (ISO 16890-3:2024)

[ÖNORM EN ISO 16890-3:2023 07 15](#)

(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)

[ÖNORM EN ISO 13351:2025 04 01](#) auf Norm
(Norm/Regel)
Ventilatoren - Abmessungen (ISO 13351:2024)

Ersetzt:
[ÖNORM EN ISO 13351:2011 11 01](#)
(Norm/Regel)
Ventilatoren - Abmessungen (ISO 13351:2009)

[ÖNORM EN ISO 13351:2023 11 15](#)
(Normentwurf)
Ventilatoren - Abmessungen (ISO/DIS 13351:2023)

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<u>ÖNORM EN ISO 9288:2023 01 15</u> (Norm/Regel) Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 9288:2022)	Zurückziehung am 2025 03 15	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN ISO 9288:2025 03 15</u> (Norm/Regel) Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 9288:2022)
<u>ÖNORM EN ISO 10077-2/A1:2023 03 15</u> (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 <u>ÖNORM EN ISO 10077-2/A1:2025 04 01</u> (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)

<u>ÖNORM EN ISO 9288:2025 03 15</u> (Norm/Regel) Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 9288:2022)	auf Norm	Ersetzt: <u>ÖNORM EN ISO 9288:2023 01 15</u> (Norm/Regel) Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 9288:2022)
---	----------	---

<u>ÖNORM EN ISO 10077-2/A1:2025 04 01</u> (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: <u>ÖNORM EN ISO 10077-2/A1:2023 03 15</u> (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)
---	----------	---

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG
<u>ÖNORM EN 1998-2:2023 04 01</u> (Normentwurf) Eurocode 8 - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 2: Brücken	Norm/Regel in Übernahme

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 214 Abdichtungsbahnen"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG
<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)	auf Entwurf <u>Stellungnahme bis 2025 05 13</u>

Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen - Teil 1: Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 13859-1 betreffend Elastomerbitumenbahnen als Unterdeckbahnen

[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