

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 023 Geotechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"](#)

[Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"](#)

[Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)

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

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

[Lesezeichen "Komitee 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 "Komitee 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 "Komitee 122 Wasserversorgung"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 13828:2004 01 01 (Norm/Regel) Gebäudearmaturen - Handbetätigte Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nicht rostenden 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

ÖNORM EN 13828:2023 03 01 (Normentwurf) Gebäudearmaturen - Handbetätigte 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) Gebäudearmaturen - Handbetätigte 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 - Kunststoffteile und -gehäuse unter Innendruck und ohne äußere Beanspruchungen	Zurückziehung am 2025 04 01	Ersetzt durch 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
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 Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen	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 ÖNORM EN 13828:2023 03 01 (Normentwurf) Gebäudearmaturen - Handbetätigte Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nicht rostenden Stählen für

[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

ÖNORM EN ISO 13351:2011 11 01 (Norm/Regel) Ventilatoren - Abmessungen (ISO 13351:2009)	Zurückziehung am 2025 04 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 13351:2025 04 01 (Norm/Regel) Ventilatoren - Abmessungen (ISO 13351:2024)
ÖNORM EN ISO 16890-3:2017 06 15 (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 ÖNORM EN ISO 16890-3:2025 04 01 (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)
ÖNORM EN ISO 16890-3:2023 07 15 (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 ÖNORM EN ISO 16890-3:2025 04 01 (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)
ÖNORM EN ISO 13351:2023 11 15 (Normentwurf) Ventilatoren - Abmessungen (ISO/DIS 13351:2023)	Zurückziehung am 2025 04 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 13351:2025 04 01 (Norm/Regel) Ventilatoren - Abmessungen (ISO 13351:2024)
ÖNORM EN ISO 16890-3:2025 04 01 (Norm/Regel) Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik - Teil 3: Ermittlung des gravimetrischen Wirkungsgrades sowie des Durchflusswiderstandes im Vergleich zu der aufgenommenen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 16890-3:2017 06 15 (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)

Masse von Prüfstaub (ISO 16890-3:2024)

[ÖNORM EN ISO 16890-3:2023 07 15](#)
(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)

[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

[ÖNORM EN ISO 9288:2023 01 15](#)
(Norm/Regel)
Wärmeschutz - Wärmeübertragung
durch Strahlung - Physikalische
Größen und Definitionen (ISO
9288:2022)

Zurückziehung am
2025 03 15

Ersetzt durch [ÖNORM EN ISO 9288:2025 03 15](#) (Norm/Regel)
Wärmeschutz - Wärmeübertragung
durch Strahlung - Physikalische
Größen und Definitionen (ISO
9288:2022)

[ÖNORM EN ISO 10077-2/A1:2023 03 15](#) (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 [ÖNORM EN ISO 10077-2/A1:2025 04 01](#)
(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)

ÖNORM EN ISO 9288:2025 03 15 (Norm/Regel) Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 9288:2022)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 9288:2023 01 15 (Norm/Regel) Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 9288:2022)
ÖNORM EN ISO 10077-2/A1:2025 04 01 (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: ÖNORM EN ISO 10077-2/A1:2023 03 15 (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 "Komitee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"

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

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM B 3661-2:2025 04 01 (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen - Teil 2: Kunststoffbahnen	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 05 13
ÖNORM B 3661-1:2025 04 01 (Normentwurf)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 05 13

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