

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

[Lesezeichen "Komittee 139 Luftqualität"](#)

[Lesezeichen "Komittee 169 Bauleistungen"](#)

[Lesezeichen "Komittee 207 Wände – Produkte und Konstruktion"](#)

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
ÖVE/ÖNORM EN 17210:2025 09 01 (Normentwurf) Zugänglichkeit und Nutzbarkeit der gebauten Umwelt - Anforderungen und Empfehlungen	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 10 23

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 023 Geotechnik"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN ISO 16383-1:2024 08 01 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Felsproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO/DIS 16383-1:2024)	Zurückziehung am 2025 08 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 16383-1:2025 08 15 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Felsproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 16383-1:2025)
ÖNORM EN ISO 16383-1:2025 08 15 (Norm/Regel)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 16383-1:2024 08 01

Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Felsproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 16383-1:2025)	(Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Felsproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO/DIS 16383-1:2024)
--	---

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 058 Heizungsanlagen"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN ISO 16484-2:2004 10 01 (Norm/Regel) Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 2: Hardware (ISO 16484-2:2004)	Zurückziehung am 2025 09 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 16484-2:2025 09 01 (Norm/Regel) Systeme der Gebäudeautomation - Teil 2: Hardware (ISO 16484-2:2025)
ÖNORM EN ISO 16484-2:2023 11 15 (Normentwurf) Systeme der Gebäudeautomation - Teil 2: Hardware (ISO/DIS 16484-2:2023)	Zurückziehung am 2025 09 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 16484-2:2025 09 01 (Norm/Regel) Systeme der Gebäudeautomation - Teil 2: Hardware (ISO 16484-2:2025)
ÖNORM EN ISO 16484-2:2025 09 01 (Norm/Regel) Systeme der Gebäudeautomation - Teil 2: Hardware (ISO 16484-2:2025)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 16484-2:2023 11 15 (Normentwurf) Systeme der Gebäudeautomation - Teil 2: Hardware (ISO/DIS 16484-2:2023)
		ÖNORM EN ISO 16484-2:2004 10 01 (Norm/Regel) Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 2: Hardware (ISO 16484-2:2004)

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 107 Spiel- und Sportstättenbau"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 15330-6:2025 08 15 (Normentwurf)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2025 10 02

Sportböden - Sportflächen aus
Kunststoffrasen - Teil 6:
Spezifikation für
Kunstrasenteppiche

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 122 Wasserversorgung"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN ISO 4064-2:2017 10 15 (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (ISO 4064-2:2014)	Zurückziehung am 2025 09 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 4064-2:2025 09 01 (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (ISO 4064-2:2024)
ÖNORM EN ISO 4064-2:2023 11 01 (Normentwurf) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (ISO/DIS 4064-2:2023)	Zurückziehung am 2025 09 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 4064-2:2025 09 01 (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (ISO 4064-2:2024)
ÖNORM EN ISO 4064-2/A11:2024 <u>02 01</u> (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (Änderung)	Zurückziehung am 2025 09 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 4064-2:2025 09 01 (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (ISO 4064-2:2024)
ÖNORM EN 14944-4:2025 08 15 (Norm/Regel) Einfluss zementgebundener Produkte auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 4: Migration von Substanzen aus bauseits angewendeten zementgebundenen Materialien und zugehörigen nicht zementgebundenen Produkten/Materialien	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 14944-4:2023 06 01 (Normentwurf) Einfluss zementgebundener Produkte auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 4: Migration von Substanzen aus bauseits angewendeten zementgebundenen Materialien und zugehörigen nicht zementgebundenen Produkten/Materialien

<u>ÖNORM EN 14944-2:2025 08 15</u> (Norm/Regel) Einfluss zementgebundener Produkte auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 2: Einfluss der Migration von bauseits angewendeten zementgebundenen Produkten und zugehörigen nicht zementgebundenen Produkten auf organoleptische Parameter	auf Norm	Ersetzt: <u>ÖNORM EN 14944-2:2023 06 01</u> (Normentwurf) Einfluss zementgebundener Produkte auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 2: Einfluss der Migration von bauseits angewendeten zementgebundenen Produkten und zugehörigen nicht zementgebundenen Produkten auf organoleptische Parameter
<u>ÖNORM EN ISO 4064-2:2025 09 01</u> (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (ISO 4064-2:2024)	auf Norm	Ersetzt: <u>ÖNORM EN ISO 4064-2:2023 11 01</u> (Normentwurf) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (ISO/DIS 4064-2:2023)
		<u>ÖNORM EN ISO 4064-2:2017 10 15</u> (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (ISO 4064-2:2014)
		<u>ÖNORM EN ISO 4064-2/A11:2024 02 01</u> (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (Änderung)

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 134 Boden-, Wand- und Deckenbeläge"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<u>ÖNORM EN 650:2012 11 01</u> (Norm/Regel) Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid mit einem Rücken aus Jute oder Polyestervlies oder auf Polyestervlies	Zurückziehung am 2025 08 15	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN 650:2025 08 15</u> (Norm/Regel) Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid mit einem Rücken aus Jute oder Polyestervlies oder auf Polyestervlies

Polyestervlies mit einem Rücken aus Polyvinylchlorid - Spezifikation		mit einem Rücken aus Polyvinylchlorid - Spezifikation
<u>ÖNORM EN ISO 10833:2019 10 01</u> (Norm/Regel) Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung (ISO 10833:2017)	Zurückziehung am 2025 09 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN ISO 10833:2025 09 01</u> (Norm/Regel) Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung (ISO 10833:2025)
<u>ÖNORM EN ISO 10833:2024 07 15</u> (Normentwurf) Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung (ISO/DIS 10833:2024)	Zurückziehung am 2025 09 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN ISO 10833:2025 09 01</u> (Norm/Regel) Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung (ISO 10833:2025)
<u>ÖNORM EN 650:2024 12 01</u> (Normentwurf) Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid mit einem Rücken aus Jute oder Polyestervlies oder auf Polyestervlies mit einem Rücken aus Polyvinylchlorid - Spezifikation	Zurückziehung am 2025 08 15	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN 650:2025 08 15</u> (Norm/Regel) Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid mit einem Rücken aus Jute oder Polyestervlies oder auf Polyestervlies mit einem Rücken aus Polyvinylchlorid - Spezifikation
<u>ÖNORM EN 650:2025 08 15</u> (Norm/Regel) Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid mit einem Rücken aus Jute oder Polyestervlies oder auf Polyestervlies mit einem Rücken aus Polyvinylchlorid - Spezifikation	auf Norm	Ersetzt: <u>ÖNORM EN 650:2024 12 01</u> (Normentwurf) Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid mit einem Rücken aus Jute oder Polyestervlies oder auf Polyestervlies mit einem Rücken aus Polyvinylchlorid - Spezifikation
		<u>ÖNORM EN 650:2012 11 01</u> (Norm/Regel) Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid mit einem Rücken aus Jute oder Polyestervlies oder auf Polyestervlies mit einem Rücken aus Polyvinylchlorid - Spezifikation

<u>ÖNORM EN ISO 10833:2025 09 01</u> (Norm/Regel) Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung (ISO 10833:2025)	auf Norm Ersetzt: <u>ÖNORM EN ISO 10833:2024 07 15</u> (Normentwurf) Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung (ISO/DIS 10833:2024)
	<u>ÖNORM EN ISO 10833:2019 10 01</u> (Norm/Regel) Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung (ISO 10833:2017)

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<u>ÖNORM M 9490-3:2009 11 01</u> (Norm/Regel) Meteorologische Messungen für Fragen der Luftreinhaltung - Teil 3: Messung des Niederschlags	Zurückziehung am 2025 09 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM M 9490:2025 09 01</u> (Norm/Regel) Meteorologische Messungen in der Luftreinhaltung
<u>ÖNORM M 9490-1:2009 11 01</u> (Norm/Regel) Meteorologische Messungen für Fragen der Luftreinhaltung - Teil 1: Grundlagen zur Durchführung und Auswertung meteorologischer Messungen	Zurückziehung am 2025 09 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM M 9490:2025 09 01</u> (Norm/Regel) Meteorologische Messungen in der Luftreinhaltung
<u>ÖNORM M 9490-7:2009 11 01</u> (Norm/Regel) Meteorologische Messungen für Fragen der Luftreinhaltung - Teil 7: Strahlungsmessung und Messung der Sonnenscheindauer	Zurückziehung am 2025 09 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM M 9490:2025 09 01</u> (Norm/Regel) Meteorologische Messungen in der Luftreinhaltung
<u>ÖNORM M 9490-6:2009 11 01</u> (Norm/Regel)	Zurückziehung am 2025 09 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM M 9490:2025 09 01</u> (Norm/Regel)

Meteorologische Messungen für Fragen der Luftreinhaltung - Teil 6: Messung des Windes (Windrichtung und Windgeschwindigkeit)		Meteorologische Messungen in der Luftreinhaltung
<u>ÖNORM M 9490-4:2009 11 01</u> (Norm/Regel) Meteorologische Messungen für Fragen der Luftreinhaltung - Teil 4: Messung der Lufttemperatur	Zurückziehung am 2025 09 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM M 9490:2025 09 01</u> (Norm/Regel) Meteorologische Messungen in der Luftreinhaltung
<u>ÖNORM M 9490-5:2009 11 01</u> (Norm/Regel) Meteorologische Messungen für Fragen der Luftreinhaltung - Teil 5: Messung der Luftfeuchte	Zurückziehung am 2025 09 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM M 9490:2025 09 01</u> (Norm/Regel) Meteorologische Messungen in der Luftreinhaltung
<u>ÖNORM M 9490-10:2012 12 15</u> (Norm/Regel) Meteorologische Messungen für Fragen der Luftreinhaltung - Teil 10: Messung von Turbulenzparametern	Zurückziehung am 2025 09 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM M 9490:2025 09 01</u> (Norm/Regel) Meteorologische Messungen in der Luftreinhaltung
<u>ÖNORM M 9490:2025 09 01</u> (Norm/Regel) Meteorologische Messungen in der Luftreinhaltung	auf Norm	Ersetzt: <u>ÖNORM M 9490:2025 04 01</u> (Normentwurf) Meteorologische Messungen in der Luftreinhaltung
		<u>ÖNORM M 9490-6:2009 11 01</u> (Norm/Regel) Meteorologische Messungen für Fragen der Luftreinhaltung - Teil 6: Messung des Windes (Windrichtung und Windgeschwindigkeit)
		<u>ÖNORM M 9490-7:2009 11 01</u> (Norm/Regel) Meteorologische Messungen für Fragen der Luftreinhaltung - Teil 7: Strahlungsmessung und Messung der Sonnenscheindauer
		<u>ÖNORM M 9490-4:2009 11 01</u> (Norm/Regel) Meteorologische Messungen für

Fragen der Luftreinhaltung - Teil 4:
Messung der Lufttemperatur

[ÖNORM M 9490-1:2009 11 01](#)

(Norm/Regel)

Meteorologische Messungen für
Fragen der Luftreinhaltung - Teil 1:
Grundlagen zur Durchführung und
Auswertung meteorologischer
Messungen

[ÖNORM M 9490-10:2012 12 15](#)

(Norm/Regel)

Meteorologische Messungen für
Fragen der Luftreinhaltung - Teil 10:
Messung von Turbulenzparametern

[ÖNORM M 9490-5:2009 11 01](#)

(Norm/Regel)

Meteorologische Messungen für
Fragen der Luftreinhaltung - Teil 5:
Messung der Luftfeuchte

[ÖNORM M 9490-3:2009 11 01](#)

(Norm/Regel)

Meteorologische Messungen für
Fragen der Luftreinhaltung - Teil 3:
Messung des Niederschlags

[ÖNORM EN ISO 16911-1:2025 09](#)
[01](#) (Normentwurf)

Emissionen aus stationären
Quellen - Manuelle und
automatische Bestimmung der
Geschwindigkeit und des
Volumenstroms in Abgaskanälen -
Teil 1: Manuelles Referenzverfahren
(ISO/DIS 16911-1:2025)

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2025 10 09](#)

[zurück zur Übersicht](#)

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 169 Bauleistungen"

DOKUMENT

STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG

<u>ÖNORM B 2279:2025 08 04</u> (Projekt)	Projekt	Gestartet
Spezialtiefbauarbeiten - Aufschluss-, Brunnen- und Grundbauarbeiten - Werkvertragsnorm		

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komittee 207 Wände – Produkte und Konstruktion"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<u>ÖNORM EN 1996-1-2/NA:2025 08 13</u> (Projekt)	Projekt	Gestartet
Nationaler Anhang zu Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall		
<u>ÖNORM EN 1996-2/NA:2025 08 13</u> (Projekt)	Projekt	Gestartet
Nationaler Anhang zu Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk		
<u>ÖNORM EN 1520:2025 08 15</u> (Normentwurf)	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2025 09 25</u>
Fertigteile aus haufwerksporigem Leichtbeton		
<u>ÖNORM EN 12602:2025 08 15</u> (Normentwurf)	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2025 09 25</u>
Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton		

[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