

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

[Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"](#)

[Lesezeichen "Komitee 169 Bauleistungen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 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 "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖVE/ÖNORM EN 17210:2025 09 01</a> (Normentwurf) Zugänglichkeit und Nutzbarkeit der gebauten Umwelt - Anforderungen und Empfehlungen	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2025 10 23</a>

[zurück zur Übersicht](#)

#### Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM EN ISO 16383-1:2024 08 01</a> (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 <a href="#">ÖNORM EN ISO 16383-1:2025 08 15</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Felsproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 16383-1:2025)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 16383-1:2025 08 15</a> (Norm/Regel)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN ISO 16383-1:2024 08 01</a>

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 "Komitee 058 Heizungsanlagen"**

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

---

[zurück zur Übersicht](#)

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

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM EN 15330-6:2025 08 15</a> (Normentwurf)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2025 10 02</a>

---

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

---

[zurück zur Übersicht](#)

## Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG	
<a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-2:2017 10 15</a> (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 <a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-2:2025 09 01</a> (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (ISO 4064-2:2024)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-2:2023 11 01</a> (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 <a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-2:2025 09 01</a> (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (ISO 4064-2:2024)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-2/A11:2024 02 01</a> (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (Änderung)	Zurückziehung am 2025 09 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-2:2025 09 01</a> (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (ISO 4064-2:2024)
<a href="#">ÖNORM EN 14944-4:2025 08 15</a> (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: <a href="#">ÖNORM EN 14944-4:2023 06 01</a> (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

---

<a href="#">ÖNORM EN 14944-2:2025 08 15</a> (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: <a href="#">ÖNORM EN 14944-2:2023 06 01</a> (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
---	----------	--

<a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-2:2025 09 01</a> (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (ISO 4064-2:2024)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-2:2023 11 01</a> (Normentwurf) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (ISO/DIS 4064-2:2023)
		<a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-2:2017 10 15</a> (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (ISO 4064-2:2014)
		<a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-2/A11:2024 02 01</a> (Norm/Regel) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 2: Prüfverfahren (Änderung)

## [zurück zur Übersicht](#)

### Lesezeichen "Komitee 134 Boden-, Wand- und Deckenbeläge"

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

---

[ÖNORM EN ISO 10833:2019 10 01](#)  
(Norm/Regel)

Textile Bodenbeläge - Bestimmung  
der Schnittkantenfestigkeit mit der  
modifizierten Vettermann-  
Trommelprüfung (ISO 10833:2017)

Zurückziehung am  
2025 09 01

Ersetzt durch [ÖNORM EN ISO  
10833:2025 09 01](#) (Norm/Regel)

Textile Bodenbeläge - Bestimmung  
der Schnittkantenfestigkeit mit der  
modifizierten Vettermann-  
Trommelprüfung (ISO 10833:2025)

---

[ÖNORM EN ISO 10833:2024 07 15](#)  
(Normentwurf)

Textile Bodenbeläge - Bestimmung  
der Schnittkantenfestigkeit mit der  
modifizierten Vettermann-  
Trommelprüfung (ISO/DIS  
10833:2024)

Zurückziehung am  
2025 09 01

Ersetzt durch [ÖNORM EN ISO  
10833:2025 09 01](#) (Norm/Regel)

Textile Bodenbeläge - Bestimmung  
der Schnittkantenfestigkeit mit der  
modifizierten Vettermann-  
Trommelprüfung (ISO 10833:2025)

---

[ÖNORM EN 650:2024 12 01](#)  
(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 [ÖNORM EN 650:2025  
08 15](#) (Norm/Regel)

Elastische Bodenbeläge -  
Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid  
mit einem Rücken aus Jute oder  
Polyestervlies oder auf Polyestervlies  
mit einem Rücken aus  
Polyvinylchlorid - Spezifikation

---

[ÖNORM EN 650:2025 08 15](#)  
(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:

[ÖNORM EN 650:2024 12 01](#)  
(Normentwurf)

Elastische Bodenbeläge -  
Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid  
mit einem Rücken aus Jute oder  
Polyestervlies oder auf Polyestervlies  
mit einem Rücken aus  
Polyvinylchlorid - Spezifikation

[ÖNORM EN 650:2012 11 01](#)  
(Norm/Regel)

Elastische Bodenbeläge -  
Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid  
mit einem Rücken aus Jute oder  
Polyestervlies oder auf Polyestervlies  
mit einem Rücken aus  
Polyvinylchlorid - Spezifikation

---

[ÖNORM EN ISO 10833:2025 09 01](#) auf Norm

(Norm/Regel)

Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung (ISO 10833:2025)

Ersetzt:

[ÖNORM EN ISO 10833:2024 07 15](#)

(Normentwurf)

Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung (ISO/DIS 10833:2024)

[ÖNORM EN ISO 10833:2019 10 01](#)

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

---

Meteorologische Messungen für  
Fragen der Luftreinhalteung - Teil 6:  
Messung des Windes  
(Windrichtung und  
Windgeschwindigkeit)

Meteorologische Messungen in der  
Luftreinhalteung

---

[ÖNORM M 9490-4:2009 11 01](#)  
(Norm/Regel)

Zurückziehung am  
2025 09 01

Ersetzt durch [ÖNORM M 9490:2025  
09 01](#) (Norm/Regel)

Meteorologische Messungen für  
Fragen der Luftreinhalteung - Teil 4:  
Messung der Lufttemperatur

Meteorologische Messungen in der  
Luftreinhalteung

---

[ÖNORM M 9490-5:2009 11 01](#)  
(Norm/Regel)

Zurückziehung am  
2025 09 01

Ersetzt durch [ÖNORM M 9490:2025  
09 01](#) (Norm/Regel)

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

Meteorologische Messungen in der  
Luftreinhalteung

---

[ÖNORM M 9490-10:2012 12 15](#)  
(Norm/Regel)

Zurückziehung am  
2025 09 01

Ersetzt durch [ÖNORM M 9490:2025  
09 01](#) (Norm/Regel)

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

Meteorologische Messungen in der  
Luftreinhalteung

---

[ÖNORM M 9490:2025 09 01](#)  
(Norm/Regel)

auf Norm

Ersetzt:

[ÖNORM M 9490:2025 04 01](#)

(Normentwurf)

Meteorologische Messungen in der  
Luftreinhalteung

Meteorologische Messungen in der  
Luftreinhalteung

[ÖNORM M 9490-6:2009 11 01](#)

(Norm/Regel)

Meteorologische Messungen für  
Fragen der Luftreinhalteung - Teil 6:  
Messung des Windes (Windrichtung  
und Windgeschwindigkeit)

[ÖNORM M 9490-7:2009 11 01](#)

(Norm/Regel)

Meteorologische Messungen für  
Fragen der Luftreinhalteung - Teil 7:  
Strahlungsmessung und Messung  
der Sonnenscheindauer

[ÖNORM M 9490-4:2009 11 01](#)

(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](#)

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2025 10 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)

---

[zurück zur Übersicht](#)

[zurück zur Übersicht](#)

**Lesezeichen "Komitee 169 Bauleistungen"**

**DOKUMENT**

**STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG**

---



[ÖNORM B 2279:2025 08 04](#)

Projekt

Gestartet

(Projekt)

Spezialtiefbauarbeiten -

Aufschluss-, Brunnen- und

Grundbauarbeiten -

Werkvertragsnorm

---

[zurück zur Übersicht](#)

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

#### **DOKUMENT**

#### **STATUSÄNDERUNG ANMERKUNG**

---

[ÖNORM EN 1996-1-2/NA:2025 08](#)

Projekt

Gestartet

[13](#) (Projekt)

Nationaler Anhang zu Eurocode 6 -

Bemessung und Konstruktion von

Mauerwerksbauten - Teil 1-2:

Allgemeine Regeln -

Tragwerksbemessung für den

Brandfall

---

[ÖNORM EN 1996-2/NA:2025 08 13](#)

Projekt

Gestartet

(Projekt)

Nationaler Anhang zu Eurocode 6 -

Bemessung und Konstruktion von

Mauerwerksbauten - Teil 2:

Planung, Auswahl der Baustoffe

und Ausführung von Mauerwerk

---

[ÖNORM EN 1520:2025 08 15](#)

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2025 09 25](#)

(Normentwurf)

Fertigteile aus haufwerksporigem

Leichtbeton

---

[ÖNORM EN 12602:2025 08 15](#)

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2025 09 25](#)

(Normentwurf)

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](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)