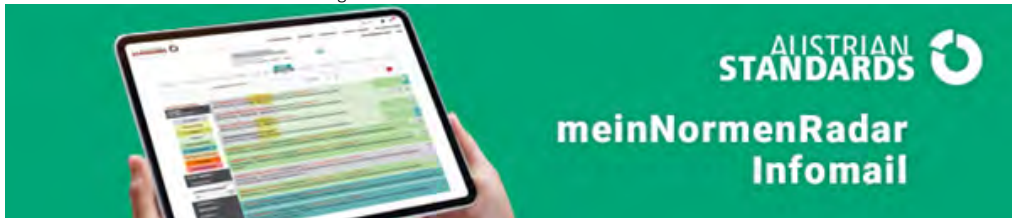


Von: [Geschäftsstelle Bau](#)  
Betreff: WG: meinNormenRadar Aktualisierungsinformationen

Von: Austrian Standards <[noreply@austrian-standards.at](mailto:noreply@austrian-standards.at)>  
Gesendet: Freitag, 1. Dezember 2023 10:01  
An: FV\_Bau <[FV\\_Bau@austrian-standards.at](mailto:FV_Bau@austrian-standards.at)>  
Betreff: meinNormenRadar Aktualisierungsinformationen



Sehr geehrte(r) Herr/Frau 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 010 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 134 Boden-, Wand- und Deckenbeläge"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 150 Gerüste"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 207 Wände – Produkte und Konstruktion"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau"](#)

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 010 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 1992-1-2:2021 10 01</a> (Normentwurf) Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	Norm/Regel in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 1992-1-1:2021 10 01</a> (Normentwurf) Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Regeln - Regeln für Hochbauten, Brücken und Ingenieurbauwerke	Norm/Regel in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 12390-6:2022 08 01</a> (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	Norm/Regel in Übernahme	

[zurück zur Übersicht](#)

ht

### **Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM A 6241-4:2019 04 01</a> (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 4: Building Information Modeling (BIM) - Gebäudeautomation	Entwurf	Plandatum: 2023-12-01 auf 2024-07-01
<a href="#">ÖNORM A 6241-4:2019 04 01</a> (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 4: Building Information Modeling (BIM) - Gebäudeautomation	Norm	Plandatum: 2024-05-01 auf 2024-12-01
<a href="#">ÖNORM A 6241-1:2019 12 01</a> (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 1: CAD-Datenstruktur und Building Information Modeling (BIM) - Level 2	Norm	Plandatum: 2024-05-01 auf 2024-12-01
<a href="#">ÖNORM A 6241-1:2019 12 01</a> (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 1: CAD-Datenstruktur und Building Information Modeling (BIM) - Level 2	Entwurf	Plandatum: 2023-12-01 auf 2024-07-01

[zurück zur Übersicht](#)

ht

### Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN ISO 18674-8:2022 09 01</a> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische Messungen - Teil 8: Messung von Kräften: Kraftmessdosen (ISO/DIS 18674-8:2022)	Zurückziehung am 2023 12 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 18674-8:2023 12 01</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische Messungen - Teil 8: Messung von Kräften: Kraftmessdosen (ISO 18674-8:2023)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 9862:2023 01 01</a> (Normentwurf) Geokunststoffe - Probenahme und Vorbereitung der Messproben (ISO/DIS 9862:2022)	Norm/Regel in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN ISO 18674-8:2023 12 01</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische Messungen - Teil 8: Messung von Kräften: Kraftmessdosen (ISO 18674-8:2023)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN ISO 18674-8:2022 09 01</a> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische Messungen - Teil 8: Messung von Kräften: Kraftmessdosen (ISO/DIS 18674-8:2022)

[zurück zur Übersic](#)

ht

### Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM H 5160-2:2014 01 01</a> (Projekt) Bauteilintegrierte Heizung und Kühlung - Teil 2: Planung und Installation für Bauteilaktivierung - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 1264 (alle Teile) und ÖNORM EN 15377 (alle Teile)	Entwurf	Plandatum: 2023-12-01 auf 2024-06-01
<a href="#">ÖNORM H 5160-2:2014 01 01</a> (Projekt) Bauteilintegrierte Heizung und Kühlung - Teil 2: Planung und Installation für Bauteilaktivierung - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 1264 (alle Teile) und ÖNORM EN 15377 (alle Teile)	Norm	Plandatum: 2024-06-01 auf 2024-12-01
<a href="#">ÖNORM EN ISO 16484-2:2016 08 01</a> (Normentwurf) Gebäudeautomationssysteme - Teil 2: Hardware (ISO/DIS 16484-2:2016)	Zurückziehung am 2023 11 15	
<a href="#">ÖNORM EN 17690-1:2022 07 15</a> (Normentwurf) Komponenten für BAC-Regelkreis - Sensoren - Teil 1: Raumtemperaturfühler	Norm/Regel in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN ISO 11855-5/A1:2023 02 15</a> (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 5: Installation (ISO 11855-5:2021/DAM 1:2023) (Änderung)	Norm/Regel in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN ISO 16484-2:2023 11 15</a> (Normentwurf) Systeme der Gebäudeautomation - Teil 2: Hardware (ISO/DIS 16484-2:2023)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 11 20</a>

[zurück zur Übersic](#)

ht

### Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 17522:2020 06 15</a> (Normentwurf) Planung und Bau von Erdwärmesonden	Zurückziehung am 2023 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 17522:2023 11 01</a> (Norm/Regel) Planung und Bau von Erdwärmesonden
<a href="#">ÖNORM EN 17821:2022 03 15</a> (Normentwurf) Frostbeständige Außenarmaturen für den Außenbereich - Allgemeine technische Spezifikation	Zurückziehung am 2023 11 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 17821:2023 11 15</a> (Norm/Regel) Gebäudearmaturen - Frostbeständige Armaturen für den Außenbereich (FRT) - Allgemeine technische Spezifikation
<a href="#">ÖNORM EN 17522:2023 11 01</a> (Norm/Regel) Planung und Bau von Erdwärmesonden	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 17522:2020 06 15</a> (Normentwurf) Planung und Bau von Erdwärmesonden
<a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-5:2023 11 01</a> (Normentwurf) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 5: Einbaubedingungen (ISO/DIS 4064-5:2023)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 12 15</a>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-3:2023 11 01</a> (Normentwurf) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 3: Format des Prüfberichtes (ISO/DIS 4064-3:2023)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 12 11</a>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-1:2023 11 01</a> (Normentwurf) Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 1: Metrologische und technische Anforderungen (ISO/DIS 4064-1:2023)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 12 11</a>

<a href="#">ÖNORM EN ISO 4064-4:2023 11 01</a> (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)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 12 11</a>
<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)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 12 11</a>
<a href="#">ÖNORM EN 17821:2023 11 15</a> (Norm/Regel) Gebäudearmaturen - Frostbeständige Armaturen für den Außenbereich (FRT) - Allgemeine technische Spezifikation	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 17821:2022 03 15</a> (Normentwurf) Frostbeständige Außenarmaturen für den Außenbereich - Allgemeine technische Spezifikation

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 5236:2023 11 10</a> (Projekt) Planung und Ausführung von Bodenbelags- und Holzfußbodenarbeiten	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM EN 17861:2022 06 15</a> (Normentwurf) Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Kreislaufwirtschaft - Begriffe	Zurückziehung am 2023 12 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 17861:2023 12 01</a> (Norm/Regel) Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Kreislaufwirtschaft - Begriffe
<a href="#">ÖNORM EN 17861:2023 12 01</a> (Norm/Regel) Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Kreislaufwirtschaft - Begriffe	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 17861:2022 06 15</a> (Normentwurf) Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Kreislaufwirtschaft - Begriffe

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

### [Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM H 6020:2023 11 01</a> (Normentwurf) Lüftungstechnische Anlagen für medizinisch genutzte Räume - Projektierung, Errichtung, Betrieb, Instandhaltung, technische Kontrollen und Hygienekontrollen	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 12 13</a>
<a href="#">ÖNORM EN 16798-1/A:2023 11 15</a> (Normentwurf) Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 1: Eingangsparameter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden bezüglich Raumluftqualität, Temperatur, Licht und Akustik - Module M1-6 (Nationale Änderung)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 12 27</a>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 13351:2023 11 15</a> (Normentwurf) Ventilatoren - Abmessungen (ISO/DIS 13351:2023)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 12 18</a>

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

### [Lesezeichen "Komitee 150 Gerüste"](#)

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 17293/A:2023 11 29</a> (Projekt) Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Ausführung - Anforderungen für die Herstellung	Projekt	Gestartet

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 13187:1999 03 01</a> (Norm/Regel) Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Qualitativer Nachweis von Wärmebrücken in Gebäudehüllen - Infrarot-Verfahren (ISO 6781:1983, modifiziert)	Zurückziehung am 2023 11 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 6781-1:2023 11 15</a> (Norm/Regel) Verhalten von Gebäuden - Feststellung von wärme-, luft- und feuchtebezogenen Unregelmäßigkeiten in Gebäuden durch Infrarotverfahren - Teil 1: Allgemeine Verfahren (ISO 6781-1:2023)
<a href="#">ÖNORM EN 15026:2007 06 01</a> (Norm/Regel)	Zurückziehung am 2023 12 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 15026:2023 12 01</a> (Norm/Regel)

Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Bewertung der Feuchteübertragung durch numerische Simulation		Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Bewertung der Feuchteübertragung durch numerische Simulation
<a href="#">ÖNORM EN ISO 6781-1:2020 11 01</a> (Normentwurf) Verhalten von Gebäuden - Feststellung von wärme-, luft- und feuchtebezogenen Unregelmäßigkeiten in Gebäuden durch Infrarotverfahren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO/DIS 6781-1:2020)	Zurückziehung am 2023 11 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 6781-1:2023 11 15</a> (Norm/Regel) Verhalten von Gebäuden - Feststellung von wärme-, luft- und feuchtebezogenen Unregelmäßigkeiten in Gebäuden durch Infrarotverfahren - Teil 1: Allgemeine Verfahren (ISO 6781-1:2023)
<a href="#">ÖNORM EN 15026:2022 04 15</a> (Normentwurf) Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Bewertung der Feuchteübertragung durch numerische Simulation	Zurückziehung am 2023 12 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 15026:2023 12 01</a> (Norm/Regel) Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Bewertung der Feuchteübertragung durch numerische Simulation
<a href="#">ÖNORM EN ISO 6781-1:2023 11 15</a> (Norm/Regel) Verhalten von Gebäuden - Feststellung von wärme-, luft- und feuchtebezogenen Unregelmäßigkeiten in Gebäuden durch Infrarotverfahren - Teil 1: Allgemeine Verfahren (ISO 6781-1:2023)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 13187:1999 03 01</a> (Norm/Regel) Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Qualitativer Nachweis von Wärmebrücken in Gebäudehüllen - Infrarot-Verfahren (ISO 6781:1983, modifiziert)  <a href="#">ÖNORM EN ISO 6781-1:2020 11 01</a> (Normentwurf) Verhalten von Gebäuden - Feststellung von wärme-, luft- und feuchtebezogenen Unregelmäßigkeiten in Gebäuden durch Infrarotverfahren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO/DIS 6781-1:2020)
<a href="#">ÖNORM EN 15026:2023 12 01</a> (Norm/Regel) Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Bewertung der Feuchteübertragung durch numerische Simulation	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 15026:2022 04 15</a> (Normentwurf) Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Bewertung der Feuchteübertragung durch numerische Simulation  <a href="#">ÖNORM EN 15026:2007 06 01</a> (Norm/Regel) Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Bewertung der Feuchteübertragung durch numerische Simulation

ht

[zurück zur Übersicht](#)

### Lesezeichen "Komitee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ONR CEN/TS 19102:2023 06 01</a> (Normentwurf) Bemessung von vorgespannten Membrantragwerken (FprCEN/TS 19102:2023)	Norm/Regel in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 13031-2:2023 11 15</a> (Normentwurf) Gewächshäuser - Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Verkaufsgewächshäuser	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 12 28</a>

ht

[zurück zur Übersicht](#)

### Lesezeichen "Komitee 207 Wände – Produkte und Konstruktion"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 1996-3:2021 10 01</a> (Normentwurf) Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten	Norm/Regel in Übernahme	

ht

[zurück zur Übersicht](#)

### Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 3663:2023 11 10</a> (Projekt) Abdichtungsbahnen - Kunststoffbahnen für Dachabdichtungen - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 13956	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM EN 13416:2001 09 01</a> (Norm/Regel) Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Regeln für die Probenentnahme	Zurückziehung am 2023 12 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 13416:2023 12 01</a> (Norm/Regel) Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Regeln für die Probenentnahme
<a href="#">ÖNORM EN 13416:2022 07 15</a> (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Regeln für die Probenentnahme	Zurückziehung am 2023 12 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 13416:2023 12 01</a> (Norm/Regel) Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Regeln für die Probenentnahme
<a href="#">ÖNORM EN 13416:2023 12 01</a> (Norm/Regel)	auf Norm	Ersetzt:

Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Regeln für die Probenentnahme

[ÖNORM EN 13416:2001 09 01](#) (Norm/Regel)  
Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Regeln für die Probenentnahme

[ÖNORM EN 13416:2022 07 15](#) (Normentwurf)  
Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Regeln für die Probenentnahme

[zurück zur Übersic](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 15267-2:2009 07 01</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Zertifizierung von automatischen Messeinrichtungen - Teil 2: Erstmalige Beurteilung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers und Überwachung des Herstellungsprozesses nach der Zertifizierung	Zurückziehung am 2023 11 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 15267-2:2023 11 15</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 2: Erstmalige Beurteilung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers und Überwachung des Herstellungsprozesses nach der Zertifizierung
<a href="#">ÖNORM EN 15267-1:2009 07 01</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Zertifizierung von automatischen Messeinrichtungen - Teil 1: Grundlagen	Zurückziehung am 2023 11 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 15267-1:2023 11 15</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 1: Grundlagen der Zertifizierung
<a href="#">ÖNORM EN 12341:2014 07 01</a> (Norm/Regel) Außenluft - Gravimetrisches Standardmessverfahren für die Bestimmung der PM10- oder PM2,5-Massenkonzentration des Schwebstaubes	Zurückziehung am 2023 11 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 12341:2023 11 15</a> (Norm/Regel) Außenluft - Gravimetrisches Standardmessverfahren für die Bestimmung der PM10- oder PM2,5- Massenkonzentration des Schwebstaubes
<a href="#">ÖNORM EN 15267-2:2022 01 01</a> (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 2: Erstmalige Beurteilung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers und Überwachung des Herstellungsprozesses nach der Zertifizierung	Zurückziehung am 2023 11 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 15267-2:2023 11 15</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 2: Erstmalige Beurteilung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers und Überwachung des Herstellungsprozesses nach der Zertifizierung
<a href="#">ÖNORM EN 15267-1:2022 01 01</a> (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 1: Grundlagen der Zertifizierung	Zurückziehung am 2023 11 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 15267-1:2023 11 15</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 1: Grundlagen der Zertifizierung
<a href="#">ÖNORM EN 12341:2022 07 01</a> (Normentwurf) Außenluft - Gravimetrisches Standardmessverfahren für die Bestimmung der PM10- oder PM2,5- Massenkonzentration des Schwebstaubes	Zurückziehung am 2023 11 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 12341:2023 11 15</a> (Norm/Regel) Außenluft - Gravimetrisches Standardmessverfahren für die Bestimmung der PM10- oder PM2,5- Massenkonzentration des Schwebstaubes
<a href="#">ÖNORM EN 15267-2:2023 11 15</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 2: Erstmalige Beurteilung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers und Überwachung des Herstellungsprozesses nach der Zertifizierung	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 15267-2:2022 01 01</a> (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 2: Erstmalige Beurteilung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers und Überwachung des Herstellungsprozesses nach der Zertifizierung  <a href="#">ÖNORM EN 15267-2:2009 07 01</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Zertifizierung von automatischen Messeinrichtungen - Teil 2: Erstmalige Beurteilung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers und Überwachung des Herstellungsprozesses nach der Zertifizierung
<a href="#">ÖNORM EN 15267-1:2023 11 15</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 1: Grundlagen der Zertifizierung	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 15267-1:2022 01 01</a> (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 1: Grundlagen der Zertifizierung  <a href="#">ÖNORM EN 15267-1:2009 07 01</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Zertifizierung von automatischen Messeinrichtungen - Teil 1: Grundlagen
<a href="#">ÖNORM EN 12341:2023 11 15</a> (Norm/Regel) Außenluft - Gravimetrisches Standardmessverfahren für die Bestimmung der PM10- oder PM2,5- Massenkonzentration des Schwebstaubes	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 12341:2022 07 01</a> (Normentwurf) Außenluft - Gravimetrisches Standardmessverfahren für die Bestimmung der PM10- oder PM2,5- Massenkonzentration des Schwebstaubes  <a href="#">ÖNORM EN 12341:2014 07 01</a> (Norm/Regel) Außenluft - Gravimetrisches Standardmessverfahren für die Bestimmung der PM10- oder PM2,5-Massenkonzentration des Schwebstaubes

[zurück zur Übersic](#)

ht

Dies ist ein automatisch generiertes E-Mail. Bitte antworten Sie nicht direkt.

**Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter helfen Ihnen gerne persönlich weiter:**

Wenn Sie Unterstützung und Support zu meinNormenRadar benötigen (wie Registrierung, Bedienung, Suche, Funktionalitäten, Fehlermeldungen etc.), kontaktieren Sie bitte unser **Support-Team**:

**Support**

T: +43 1 21300-888

F: +43 1 21300-355

[support@austrian-standards.at](mailto:support@austrian-standards.at)

Für sonstige Anfragen zu unseren Produkten und Leistungen steht Ihnen unser **Customer Service** gerne zur Verfügung:

**Customer Service**

T: +43 1 21300-300

F: +43 1 21300-355

[service@austrian-standards.at](mailto:service@austrian-standards.at)

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team von Austrian Standards

Sie erhalten dieses E-Mail aufgrund Ihrer gewählten Einstellungen in meinNormenRadar. Diese können Sie jederzeit in der meinNormenRadar-Benutzerverwaltung anpassen.