

**Von:** Austrian Standards <noreply@austrian-standards.at>

**Gesendet:** Samstag, 1. Oktober 2022 07:21

**An:** fv\_bau@austrian-standards.at

**Betreff:** meinNormenRadar Aktualisierungsinformationen

**Kennzeichnung:** Flag for follow up

**Kennzeichnungsstatus:** Gekennzeichnet



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 011 Hochbau Allgemeines v2"](#)

[Lesezeichen "Komitee 012 Holzbau"](#)

[Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 107 Spiel- und Sportstättenbau"](#)

[Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"](#)

[Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 150 Gerüste"](#)

[Lesezeichen "Komitee 166 Dämmstoffe für den Wärme- und Schallschutz"](#)

[Lesezeichen "Komitee 169 Bauleistungen"](#)

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

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

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

[Lesezeichen "Komitee 208 Akkustische Eigenschaften von Bauprodukten und Gebäuden"](#)

[Lesezeichen "Komitee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangfassaden"](#)

[Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"](#)

[Lesezeichen "Komitee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau"](#)

[Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"](#)

[Lesezeichen "Komitee 006 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen"](#)

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"**

<b>Dokument</b>	<b>Statusänderung</b>	<b>Anmerkung</b>
<a href="#">ÖNORM A 6241-3:2019 04 01</a> (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 3: Building Information Modeling (BIM) - BIM basiertes Computer Aided Facility Management (CAFM)	Entwurf	Plandatum: 2022-10-01 auf 2023-10-01
<a href="#">ÖNORM A 6241-3:2019 04 01</a> (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 3: Building Information Modeling (BIM) - BIM basiertes Computer Aided Facility Management (CAFM)	Norm	Plandatum: 2023-02-01 auf 2024-02-01
<a href="#">ÖNORM EN ISO 19650-4:2021 09 15</a> (Normentwurf) Organisation und Digitalisierung von Informationen zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) - Informationsmanagement mit BIM - Teil 4: Informationsaustausch (ISO/DIS 19650-4:2021)	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM B 1800:2013 08 01</a> (Norm/Regel) Ermittlung von Flächen und Rauminhalten von Bauwerken und zugehörigen Außenanlagen	Neues Bezugsdokument	<a href="#">BGBl. II Nr. 301/2022:2022 08 08</a> (Verordnung) Verordnung des Bundesministers für Bildung, Wissenschaft und Forschung mit der eine Universitäts- und Hochschulstatistik- und Bildungsdokumentationsverordnung erlassen und die Studienbeitragsverordnung geändert wird

ht

**Lesezeichen "Komitee 012 Holzbau"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 14592:2012 07 15</a> (Norm/Regel) Holzbauwerke - Stifförmige Verbindungsmittel - Anforderungen	Zurückziehung am 2022 09 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 14592:2022 09 01</a> (Norm/Regel) Holzbauwerke - Stifförmige Verbindungsmittel - Anforderungen
<a href="#">ÖNORM EN 14592:2017 07 15</a> (Normentwurf) Holzbauwerke - Stifförmige Verbindungsmittel - Anforderungen	Zurückziehung am 2022 09 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 14592:2022 09 01</a> (Norm/Regel) Holzbauwerke - Stifförmige Verbindungsmittel - Anforderungen
<a href="#">ÖNORM EN 14592:2022 09 01</a> (Norm/Regel) Holzbauwerke - Stifförmige Verbindungsmittel - Anforderungen	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 14592:2012 07 15</a> (Norm/Regel) Holzbauwerke - Stifförmige Verbindungsmittel - Anforderungen  <a href="#">ÖNORM EN 14592:2017 07 15</a> (Normentwurf) Holzbauwerke - Stifförmige Verbindungsmittel - Anforderungen

[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)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 10 15</a>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 17892-2/A:2022 09 15</a> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014) (Änderung)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 10 27</a>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 17892-5/A:2022 09 15</a> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 5: Oedometerversuch mit stufenweiser Belastung (ISO 17892-5:2017) (Änderung)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 10 27</a>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 17892-10/A:2022 09 15</a> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 10: Direkte Scherversuche (ISO 17892-10:2018) (Änderung)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 10 27</a>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 17892-3/A:2022 09 15</a> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 3: Bestimmung der Korndichte (ISO 17892-3:2015, korrigierte Fassung 2015-12-15) (Änderung)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 10 27</a>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 17892-12/A:2022 09 15</a> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018) (Änderung)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 10 27</a>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 17892-1/A:2022 09 15</a> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014) (Änderung)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 10 27</a>
<a href="#">ÖNORM EN 1997-3:2022 10 01</a> (Normentwurf) Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 3: Geotechnische Bauwerke	Entwurf in Übernahme	

[ÖNORM EN 1997-3:2022 10 01](#) (Normentwurf) auf Entwurf [Stellungnahme bis 2022 11 15](#)  
Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 3: Geotechnische Bauwerke

<a href="#">ÖNORM EN 1997-2:2022 10 01</a> (Normentwurf) Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds	Entwurf in Übernahme	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--

<a href="#">ÖNORM EN 1997-2:2022 10 01</a> (Normentwurf) Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 11 15</a>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----------------------------------------------

<a href="#">ÖNORM EN 1997-1:2022 10 01</a> (Normentwurf) Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln	Entwurf in Übernahme	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--

<a href="#">ÖNORM EN 1997-1:2022 10 01</a> (Normentwurf) Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 11 15</a>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----------------------------------------------

[zurück zur Übersicht](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 15232-1:2017 12 01</a> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Einfluss von Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Module M10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Zurückziehung am 2022 09 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 52120-1:2022 09 15</a> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Einfluss von Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Teil 1: Allgemeiner Rahmen und Verfahren (ISO 52120-1:2021)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 52120-1:2022 09 15</a> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Einfluss von Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Teil 1: Allgemeiner Rahmen und Verfahren (ISO 52120-1:2021)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 15232-1:2017 12 01</a> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Einfluss von Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Module M10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10  <a href="#">ÖNORM EN ISO 52120-1:2020 02 01</a> (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Einfluss von Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Teil 1: Module M10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (ISO/DIS 52120-1:2019)

[zurück zur Übersicht](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 107 Spiel- und Sportstättenbau"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 15330-5:2022 09 15</a> (Normentwurf) Sportböden - Kunststoffrasenflächen und textile Sportflächen - Teil 5: Spezifikation für Verfüllgut	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 10 31</a>

[zurück zur Übersicht](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 16941-1:2022 10 01</a> (Normentwurf) Vor-Ort-Anlagen für Nicht-Trinkwasser - Teil 1: Anlagen für die Verwendung von Regenwasser	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 11 15</a>

[zurück zur Übersicht](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 308:1997 06 01</a> (Norm/Regel) Wärmeaustauscher - Prüfverfahren zur Bestimmung der Leistungskriterien von Luft/Luft- und Luft/Abgas-Wärmerückgewinnungsanlagen	Zurückziehung am 2022 09 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 308:2022 09 15</a> (Norm/Regel) Wärmeaustauscher - Prüfverfahren zur Bestimmung der Leistungskriterien von Luft/Luft-Wärmerückgewinnungsanlagen
<a href="#">ÖNORM EN ISO 29462:2020 05 15</a> (Normentwurf) Betriebserprobung von Filtereinrichtungen und -systemen für die allgemeine Lüftung hinsichtlich ihrer Abscheideeffizienz im eingebauten Zustand bezogen auf die Partikelgröße und den Druckverlust (ISO/DIS 29462:2020)	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN ISO 16890-4:2020 05 15</a> (Normentwurf) Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik - Teil 4: Konditionierungsverfahren für die Ermittlung des Fraktionsabscheidegradminimums (ISO/DIS 16890-4:2020)	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 308:2020 07 01</a> (Normentwurf) Wärmeaustauscher - Prüfverfahren zur Bestimmung der Leistungskriterien von Luft/Luft- und Luft/Abgas-Wärmerückgewinnungsanlagen	Zurückziehung am 2022 09 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 308:2022 09 15</a> (Norm/Regel) Wärmeaustauscher - Prüfverfahren zur Bestimmung der Leistungskriterien von Luft/Luft-Wärmerückgewinnungsanlagen
<a href="#">ÖNORM EN ISO 16890-2:2020 07 15</a> (Normentwurf) Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik - Teil 2: Ermittlung des Fraktionsabscheidegrades und des Durchflusswiderstandes (ISO/DIS 16890-2:2020)	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 13141-8:2021 02 15</a> (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 8: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten ohne Luftführung (einschließlich Wärmerückgewinnung)	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 308:2022 09 15</a> (Norm/Regel) Wärmeaustauscher - Prüfverfahren zur Bestimmung der Leistungskriterien von Luft/Luft-Wärmerückgewinnungsanlagen	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 308:1997 06 01</a> (Norm/Regel) Wärmeaustauscher - Prüfverfahren zur Bestimmung der Leistungskriterien von Luft/Luft- und Luft/Abgas-Wärmerückgewinnungsanlagen  <a href="#">ÖNORM EN 308:2020 07 01</a> (Normentwurf) Wärmeaustauscher - Prüfverfahren zur Bestimmung der Leistungskriterien von Luft/Luft- und Luft/Abgas-Wärmerückgewinnungsanlagen

[zurück zur Übersic](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 150 Gerüste"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 74-1:2006 01 01</a> (Norm/Regel) Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2022 09 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 74-1:2022 09 15</a> (Norm/Regel) Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 74-2:2009 01 01</a> (Norm/Regel) Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 2: Spezialkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2022 09 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 74-2:2022 09 15</a> (Norm/Regel) Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 2: Spezialkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 74-2:2020 11 15</a> (Normentwurf) Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 2: Spezialkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2022 09 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 74-2:2022 09 15</a> (Norm/Regel) Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 2: Spezialkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 74-1:2020 11 15</a> (Normentwurf) Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2022 09 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 74-1:2022 09 15</a> (Norm/Regel) Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren

<a href="#">ÖNORM EN 74-2:2022 09 15</a> (Norm/Regel) Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 2: Spezialkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 74-2:2009 01 01</a> (Norm/Regel) Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 2: Spezialkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren  <a href="#">ÖNORM EN 74-2:2020 11 15</a> (Normentwurf) Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 2: Spezialkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 74-1:2022 09 15</a> (Norm/Regel) Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 74-1:2006 01 01</a> (Norm/Regel) Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren  <a href="#">ÖNORM EN 74-1:2020 11 15</a> (Normentwurf) Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren

[zurück zur Übersic](#)

ht

### Lesezeichen "Komitee 166 Dämmstoffe für den Wärme- und Schallschutz"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN ISO 29768:2021 06 15</a> (Normentwurf) Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern (ISO/DIS 29768:2021)	Gültig in Übernahme	

[zurück zur Übersic](#)

ht

### Lesezeichen "Komitee 169 Bauleistungen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 2205:2022 05 01</a> (Normentwurf) Erdarbeiten - Werkvertragsnorm	Zurückziehung am 2022 09 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM B 2205:2022 09 15</a> (Norm/Regel) Erdarbeiten - Werkvertragsnorm
<a href="#">ÖNORM B 2205:2022 09 15</a> (Norm/Regel) Erdarbeiten - Werkvertragsnorm	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM B 2205:2022 05 01</a> (Normentwurf) Erdarbeiten - Werkvertragsnorm

[zurück zur Übersic](#)

ht

### Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN ISO 9288:2022 01 01</a> (Normentwurf) Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO/DIS 9288:2021)	Gültig in Übernahme	

[zurück zur Übersic](#)

ht

### Lesezeichen "Komitee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
----------	----------------	-----------

[ÖNORM EN 1998-5:2022 10 01](#) (Normentwurf) Entwurf in Übernahme

Eurocode 8 - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben  
- Teil 5: Geotechnische Aspekte, Gründungen, Stütz- und Untertagebauwerke

[ÖNORM EN 1998-5:2022 10 01](#) (Normentwurf)

Eurocode 8 - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben  
- Teil 5: Geotechnische Aspekte, Gründungen, Stütz- und Untertagebauwerke

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2022 11 15](#)

[ÖNORM EN 1998-1-1:2022 10 01](#) (Normentwurf)

Eurocode 8 - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben  
- Teil 1-1: Grundlagen und Erdbebeneinwirkung

Entwurf in Übernahme

[ÖNORM EN 1998-1-1:2022 10 01](#) (Normentwurf)

Eurocode 8 - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben  
- Teil 1-1: Grundlagen und Erdbebeneinwirkung

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2022 11 15](#)

[zurück zur Übersic](#)

ht

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

### **Dokument**

### **Statusänderung**

### **Anmerkung**

[ÖNORM EN 1996-2:2022 10 01](#) (Normentwurf)

Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk

Entwurf in Übernahme

[ÖNORM EN 1996-2:2022 10 01](#) (Normentwurf)

Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2022 11 15](#)

[ÖNORM EN 1996-1-2:2022 10 01](#) (Normentwurf)

Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2022 11 15](#)

[zurück zur Übersic](#)

ht

## [Lesezeichen "Komitee 208 Akkustische Eigenschaften von Bauprodukten und Gebäuden"](#)

### **Dokument**

### **Statusänderung**

### **Anmerkung**

[ÖNORM B 8115-3:2019 11 01](#) (Projekt)

Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 3: Raumakustik

Entwurf

Plandatum: 2022-10-01 auf 2023-02-01

[ÖNORM B 8115-3:2019 11 01](#) (Projekt)

Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 3: Raumakustik

Norm

Plandatum: 2023-02-01 auf 2023-06-01

[zurück zur Übersic](#)

ht

## [Lesezeichen "Komitee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangfassaden"](#)

### **Dokument**

### **Statusänderung**

### **Anmerkung**

[ÖNORM EN 17352:2019 03 01](#) (Normentwurf)

Kraftbetätigte Zugangskontrolleinrichtungen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren

Zurückziehung am 2022 09 01

Ersetzt durch [ÖNORM EN 17352:2022 09 01](#) (Norm/Regel)

Kraftbetätigte Zugangskontrolleinrichtungen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren

[ÖNORM EN 17352:2022 09 01](#) (Norm/Regel)

Kraftbetätigte Zugangskontrolleinrichtungen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren

auf Norm

Ersetzt:

[ÖNORM EN 17352:2019 03 01](#) (Normentwurf)

Kraftbetätigte Zugangskontrolleinrichtungen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren



<a href="#">ÖNORM EN 16035:2022 09 15</a> (Normentwurf) Leistungsbeschreibung für Baubeschläge - Identifizierung und Zusammenfassung der Prüfnachweise zur Unterstützung der Austauschbarkeit von Baubeschlägen für die Anwendung an feuerwiderstandsfähigen und/oder rauchdichten Toren, Türen und/oder zu öffnenden Fenstern	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 10 31</a>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----------------------------------------------

<a href="#">ÖNORM B 3850:2022 09 15</a> (Normentwurf) Feuerschutzabschlüsse und/oder Rauchschutzabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen für ein- und mehrflügelige Elemente	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 10 27</a>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----------------------------------------------

[zurück zur Übersic](#)

ht

## [Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"](#)

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN ISO 52120-1:2020 02 01</a> (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Einfluss von Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Teil 1: Module M10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (ISO/DIS 52120-1:2019)	Zurückziehung am 2022 09 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 52120-1:2022 09 15</a> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Einfluss von Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Teil 1: Allgemeiner Rahmen und Verfahren (ISO 52120-1:2021)

[zurück zur Übersic](#)

ht

## [Lesezeichen "Komitee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau"](#)

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 13725:2006 04 01</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie (konsolidierte Fassung)	Zurückziehung am 2022 09 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 13725:2022 09 01</a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration durch dynamische Olfaktometrie und Ermittlung der Geruchsstoffemissionsrate
<a href="#">ÖNORM EN 13725:2019 07 15</a> (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Geruchskonzentration durch dynamische Olfaktometrie und die Geruchsemissionsrate stationärer Quellen	Zurückziehung am 2022 09 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 13725:2022 09 01</a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration durch dynamische Olfaktometrie und Ermittlung der Geruchsstoffemissionsrate
<a href="#">ÖNORM EN 13725:2022 09 01</a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration durch dynamische Olfaktometrie und Ermittlung der Geruchsstoffemissionsrate	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 13725:2006 04 01</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie (konsolidierte Fassung)  <a href="#">ÖNORM EN 13725:2019 07 15</a> (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Geruchskonzentration durch dynamische Olfaktometrie und die Geruchsemissionsrate stationärer Quellen
<a href="#">ÖNORM EN 14662-1:2022 09 15</a> (Normentwurf) Außenluft - Verfahren zur Messung von Benzolkonzentrationen - Teil 1: Probenahme mit einer Pumpe, gefolgt von Thermodesorption und Gaschromatographie	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 10 31</a>
<a href="#">ÖNORM EN 15267-4:2022 10 01</a> (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für portable automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 11 15</a>
<a href="#">ÖNORM EN 15267-3:2022 10 01</a> (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 3: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für stationäre automatische Messeinrichtungen zur kontinuierlichen	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 11 15</a>

[ht](#)**Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 15267-4:2022 10 01</a> (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für portable automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 11 15</a>
<a href="#">ÖNORM EN 15267-3:2022 10 01</a> (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 3: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für stationäre automatische Messeinrichtungen zur kontinuierlichen Überwachung von Emissionen aus stationären Quellen	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 11 15</a>

[zurück zur Übersic](#)[ht](#)**Lesezeichen "Komitee 006 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 3800-5:2022 09 12</a> (Projekt) Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 5: Verhalten von Fassaden im Brandfall - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM EN 1366-10:2020 09 01</a> (Normentwurf) Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 10: Entrauchungsklappen	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 15882-2:2021 05 01</a> (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 15080-12:2022 09 01</a> (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 12: Tragende Mauerwerkswände	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 10 15</a>

[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.