

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

**Gesendet:** Dienstag, 1. März 2022 07:14

**An:** 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 107 Spiel- und Sportstättenbau"](#)

[Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"](#)

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

[Lesezeichen "Komitee 150 Gerüste"](#)

[Lesezeichen "Komitee 169 Bauleistungen"](#)

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

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

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

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

[Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"](#)

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

[Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"](#)

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 480-15:2022 02_01</a> (Normentwurf) Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 15: Referenzbeton und Prüfverfahren zur Prüfung von viskositätsmodifizierenden Zusatzmitteln	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 03 15</a>
<a href="#">ÖNORM EN 480-1:2022 02_01</a> (Normentwurf) Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 1: Referenzbeton und Referenzmörtel für Prüfungen	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 03 15</a>

[zurück zur Übersicht](#)

ht

### [Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"](#)

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 1600:2019 12_01</a> (Projekt) Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen	Entwurf	Plandatum: 2022-04-01 auf 2022-07-01
<a href="#">ÖNORM B 1600:2019 12_01</a> (Projekt) Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen	Norm	Plandatum: 2022-09-01 auf 2022-12-01
<a href="#">ÖNORM EN ISO 10591:2005 10_01</a> (Norm/Regel) Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und	Zurückziehung am 2022 02 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 10591:2022 02_15</a> (Norm/Regel)

Dehnverhaltens nach dem Tauchen in Wasser (ISO 10591:2005)		Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen nach dem Tauchen in Wasser (ISO 10591:2021)
<a href="#"><u>ÖNORM EN 15804:2020 02 15</u></a> (Norm/Regel) Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauproekte	Zurückziehung am 2022 02 15	Ersetzt durch <a href="#"><u>ÖNORM EN 15804:2022 02 15</u></a> (Norm/Regel) Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauproekte (konsolidierte Fassung)
<a href="#"><u>ÖNORM EN 17472:2020 03 15</u></a> (Normentwurf) Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der Nachhaltigkeit von Ingenieurbauwerken - Rechenverfahren	Gültig in Übernahme	
<a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 10591:2021 04 15</u></a> (Normentwurf) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen nach dem Tauchen in Wasser (ISO/DIS 10591:2021)	Zurückziehung am 2022 02 15	Ersetzt durch <a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 10591:2022 02 15</u></a> (Norm/Regel) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen nach dem Tauchen in Wasser (ISO 10591:2021)
<a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 10591:2022 02 15</u></a> (Norm/Regel) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen nach dem Tauchen in Wasser (ISO 10591:2021)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 10591:2005 10 01</u></a> (Norm/Regel) Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens nach dem Tauchen in Wasser (ISO 10591:2005)  <a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 10591:2021 04 15</u></a> (Normentwurf) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen nach dem Tauchen in Wasser (ISO/DIS 10591:2021)

[zurück zur Übersicht](#)

[ht](#)

### Lesezeichen "Komittee 023 Geotechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 17892-12:2020 07 15</u></a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018)	Zurückziehung am 2022 02 15	Ersetzt durch <a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 17892-12:2022 02 15</u></a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018 + Amd.1:2021) (konsolidierte Fassung)
<a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 17892-12/A1:2021 02 15</u></a> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018/DAM1:2021) (Änderung)	Zurückziehung am 2022 02 15	Ersetzt durch <a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 17892-12:2022 02 15</u></a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018 + Amd.1:2021) (konsolidierte Fassung)
<a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 17892-12:2022 02 15</u></a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018 + Amd.1:2021) (konsolidierte Fassung)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 17892-12:2020 07 15</u></a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018)  <a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 17892-12/A1:2021 02 15</u></a> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018/DAM1:2021) (Änderung)

[zurück zur Übersicht](#)

[ht](#)

### Lesezeichen "Komittee 058 Heizungsanlagen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN ISO 11855-1:2015 11 15</a> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Planung, Auslegung, Installation und Steuerung flächenintegrierter Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Komfortkriterien (ISO 11855-1:2012)	Zurückziehung am 2022 02 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 11855-1:2022 02 15</a> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Komfortkriterien (ISO 11855-1:2021)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 11855-1:2020 04 15</a> (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Komfortkriterien (ISO/DIS 11855-1:2020)	Zurückziehung am 2022 02 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 11855-1:2022 02 15</a> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Komfortkriterien (ISO 11855-1:2021)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 23553-1:2020 08 15</a> (Normentwurf) Sicherheits-, Regel- und Steuereinrichtungen für Ölfeuer und Ölverbrennende Geräte - Spezielle Anforderungen - Teil 1: Automatische und halbautomatische Ventile (ISO/DIS 23553-1:2020)	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN ISO 11855-1:2022 02 15</a> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Komfortkriterien (ISO 11855-1:2021)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN ISO 11855-1:2015 11 15</a> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Planung, Auslegung, Installation und Steuerung flächenintegrierter Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Komfortkriterien (ISO 11855-1:2012)  <a href="#">ÖNORM EN ISO 11855-1:2020 04 15</a> (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Komfortkriterien (ISO/DIS 11855-1:2020)

ht

[zurück zur Übersicht](#)

## Lesezeichen "Komittee 107 Spiel- und Sportstättenbau"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 17435:2019 11 01</a> (Normentwurf) Sportböden - Prüfverfahren für die Bestimmung des Kopf-Verletzungs-Faktors (HIC) und der kritischen Fallhöhe (CFH)	Zurückziehung am 2022 02 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 17435:2022 02 15</a> (Norm/Regel) Sportböden - Prüfverfahren für die Bestimmung des Kopf-Verletzungs-Faktors (HIC) und der kritischen Fallhöhe (CFH)
<a href="#">ÖNORM EN 17435:2022 02 15</a> (Norm/Regel) Sportböden - Prüfverfahren für die Bestimmung des Kopf-Verletzungs-Faktors (HIC) und der kritischen Fallhöhe (CFH)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 17435:2019 11 01</a> (Normentwurf) Sportböden - Prüfverfahren für die Bestimmung des Kopf-Verletzungs-Faktors (HIC) und der kritischen Fallhöhe (CFH)

ht

[zurück zur Übersicht](#)

## Lesezeichen "Komittee 122 Wasserversorgung"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 16941-2:2017 11 15</a> (Normentwurf) Vor-Ort-Anlagen für Nicht-Trinkwasser - Teil 2: Anlagen für die Verwendung von behandeltem Grauwasser	Zurückziehung am 2022 02 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 16941-2:2022 02 01</a> (Norm/Regel) Vor-Ort-Anlagen für Nicht-Trinkwasser - Teil 2: Anlagen für die Verwendung von behandeltem Grauwasser
<a href="#">ÖNORM EN 16941-2:2022 02 01</a> (Norm/Regel) Vor-Ort-Anlagen für Nicht-Trinkwasser - Teil 2: Anlagen für die Verwendung von behandeltem Grauwasser	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 16941-2:2017 11 15</a> (Normentwurf) Vor-Ort-Anlagen für Nicht-Trinkwasser - Teil 2: Anlagen für die Verwendung von behandeltem Grauwasser

ht

[zurück zur Übersicht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 15468:2016 07 01</a> (Norm/Regel) Laminatböden - Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2022 02 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 15468:2022 02 01</a> (Norm/Regel) Laminatböden - Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 14978:2016 07 01</a> (Norm/Regel) Laminatböden - Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2022 02 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 14978:2022 02 01</a> (Norm/Regel) Laminatböden - Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 13329:2017 12 01</a> (Norm/Regel) Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2022 02 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 13329:2022 02 01</a> (Norm/Regel) Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 15468/A1:2020 08 15</a> (Normentwurf) Laminatböden - Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)	Zurückziehung am 2022 02 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 15468:2022 02 01</a> (Norm/Regel) Laminatböden - Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 14978/A1:2020 08 15</a> (Normentwurf) Laminatböden - Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)	Zurückziehung am 2022 02 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 14978:2022 02 01</a> (Norm/Regel) Laminatböden - Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 13329/A2:2020 08 15</a> (Normentwurf) Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)	Zurückziehung am 2022 02 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 13329:2022 02 01</a> (Norm/Regel) Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 16511:2022 02 01</a> (Normentwurf) Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF) - Spezifikation, Anforderungen und Prüfverfahren für mehrschichtige modulare Paneele für die schwimmende Verlegung	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 03 15</a>
<a href="#">ÖNORM EN 15468:2022 02 01</a> (Norm/Regel) Laminatböden - Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 15468:2016 07 01</a> (Norm/Regel) Laminatböden - Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren  <a href="#">ÖNORM EN 15468/A1:2020 08 15</a> (Normentwurf) Laminatböden - Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)
<a href="#">ÖNORM EN 14978:2022 02 01</a> (Norm/Regel) Laminatböden - Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 14978:2016 07 01</a> (Norm/Regel) Laminatböden - Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren  <a href="#">ÖNORM EN 14978/A1:2020 08 15</a> (Normentwurf) Laminatböden - Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)
<a href="#">ÖNORM EN 13329:2022 02 01</a> (Norm/Regel) Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 13329:2017 12 01</a> (Norm/Regel) Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren  <a href="#">ÖNORM EN 13329/A2:2020 08 15</a> (Normentwurf) Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)

[ht](#)

### Lesezeichen "Komittee 150 Gerüste"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 13374:2022 03 01</a> (Normentwurf) Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren	Entwurf in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 13374:2022 03 01</a> (Normentwurf) Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 04 15</a>

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

### Lesezeichen "Komittee 169 Bauleistungen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 2205:2017 03 01</a> (Projekt) Erdarbeiten, Spezialtiefbauarbeiten, Aufschluss-, Brunnen- und Grundbauarbeiten - Werkvertragsnorm	Entwurf	Plandatum: 2022-03-15 auf 2022-05-01
<a href="#">ÖNORM B 2203-1:2019 01 01</a> (Normentwurf) Untertagebauarbeiten - Teil 1: Zyklischer Vortrieb - Werkvertragsnorm	Norm	Plandatum: 2022-05-01 auf 2022-09-01
<a href="#">ÖNORM B 2203-2:2022 01 15</a> (Normentwurf) Untertagebauarbeiten - Teil 2: Kontinuierlicher Vortrieb - Werkvertragsnorm	Norm	Plandatum: 2022-05-01 auf 2022-09-01
<a href="#">ÖNORM B 2203-1:2022 01 15</a> (Normentwurf) Untertagebauarbeiten - Teil 1: Zyklischer Vortrieb - Werkvertragsnorm	Norm	Plandatum: 2022-05-01 auf 2022-09-01

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 8110-2 Bbl 1:2003 07 01</a> (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Formblatt für die Temperatur- und Wasserdampfdiffusions-Berechnung	Zurückziehung am 2022 02 01	

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

### Lesezeichen "Komittee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 1991-1-3/A:2022 02 15</a> (Normentwurf) Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1991-1-3, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 03 29</a>

[zurück zur Übersic](#)

## Lesezeichen "Komitee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangfassaden"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 5351:2022 02 01</a> (Norm/Regel) Einbruchhemmende Baubeschläge - Schlösser, Schließbleche, Schutzbeschläge, Schließzylinder und Nachrüstprodukte für Fenster und Türen - Maße, Ausführung, Prüfung und Kennzeichnung	auf Norm	

[zurück zur Übersicht](#)

## Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM H 5056-2:2022 02 10</a> (Projekt) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Heiztechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele	Projekt	Gestartet

[zurück zur Übersicht](#)

## Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 1802-1:2019 07 15</a> (Norm/Regel) Liegenschaftsbewertung - Teil 1: Begriffe, Grundlagen sowie Vergleichs-, Sach- und Ertragswertverfahren	Zurückziehung am 2022 03 01	
<a href="#">ÖNORM B 1801-1:2021 02 01</a> (Norm/Regel) Bauprojekt- und Objektmanagement - Teil 1: Objekterrichtung	Zurückziehung am 2022 03 01	
<a href="#">ÖNORM B 1801-1:2021 11 15</a> (Normentwurf) Bauprojekt- und Objektmanagement - Teil 1: Objekterrichtung	Zurückziehung am 2022 03 01	
<a href="#">ÖNORM B 1801-1:2022 03 01</a> (Norm/Regel) Bauprojekt- und Objektmanagement - Teil 1: Objekterrichtung	auf Norm	
<a href="#">ÖNORM B 1802-1:2022 03 01</a> (Norm/Regel) Liegenschaftsbewertung - Teil 1: Begriffe, Grundlagen sowie Vergleichs-, Sach- und Ertragswertverfahren	auf Norm	

[zurück zur Übersicht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 13725:2019 07 15</a> (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Geruchskonzentration durch dynamische Olfaktometrie und die Geruchsemmissionsrate stationärer Quellen	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-9:2022 02 01</a> (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 9: Klassifizierung der partikulären Oberflächenreinheit (ISO/FDIS 14644-9:2021)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 03 15</a>

ht

### Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 13725:2019 07 15</a> (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Geruchskonzentration durch dynamische Olfaktometrie und die Geruchsemmissionsrate stationärer Quellen	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-9:2022 02 01</a> (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 9: Klassifizierung der partikulären Oberflächenreinheit (ISO/CDIS 14644-9:2021)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 03 15</a>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-10:2022 02 15</a> (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 10: Klassifizierung der chemischen Oberflächenreinheit (ISO/CDIS 14644-10:2021)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 03 31</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.