

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

Gesendet: Dienstag, 1. Februar 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 015 Vergabe und Verdingungswesen"](#)

[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 141 Klimatechnik"](#)

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

[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 Übersic](#)

ht

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<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: 2022-02-01 auf 2022-05-01
<a href="#">ÖNORM A 6241-1:2019 12 01</a> (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 1: CAD- Datenstruktur und Building Information Modeling (BIM) -	Norm	Plandatum: 2022-06-01 auf 2022-09-01

[ht](#)**Lesezeichen "Komitee 015 Vergabe und Verdingungswesen"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 2110:2019 07 01</a> (Projekt) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen - Werkvertragsnorm	Entwurf	Plandatum: 2022-03-01 auf 2022-05-01

[zurück zur Übersic](#)[ht](#)**Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ONR CEN ISO/TS 24283-3:2021 10 15</a> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Qualifikationskriterien - Teil 3: Qualifiziertes Unternehmen (ISO/DTS 24283-3:2021)	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ONR CEN ISO/TS 24283-1:2021 10 15</a> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Qualifikationskriterien - Teil 1: Qualifizierter Techniker und Bediener (ISO/PRF TS 24283-1:2021)	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ONR CEN ISO/TS 24283-2:2021 12 15</a> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Qualifikationskriterien - Teil 2: Verantwortliche Fachkraft (ISO/PRF TS 24283-2:2021)	Gültig in Übernahme	

[zurück zur Übersic](#)[ht](#)**Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM H 5195-1:2022 01 10</a> (Projekt) Wärmeträger für haustechnische Anlagen - Teil 1: Verhütung von Schäden durch Korrosion und Steinbildung in geschlossenen Warmwasser-Heizungsanlagen	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM M 7510-2:2012 12 15</a> (Norm/Regel) Überprüfung von Heizungsanlagen - Teil 2: Einfache Überprüfung von Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe	Neues Bezugsdokument	<a href="#">LGBI. St Nr. 115/2021:2021 12 14</a> (Verordnung) Verordnung des Landeshauptmannes von Steiermark vom 7. Dezember 2021, mit der die Steiermärkische Kehrtarifverordnung 2018 geändert wird
<a href="#">ÖNORM M 7510-4:2012 12 15</a> (Norm/Regel) Überprüfung von Heizungsanlagen - Teil 4: Einfache Überprüfung von Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe	Neues Bezugsdokument	<a href="#">LGBI. St Nr. 115/2021:2021 12 14</a> (Verordnung) Verordnung des Landeshauptmannes von Steiermark vom 7. Dezember 2021, mit der die Steiermärkische Kehrtarifverordnung 2018 geändert wird

[zurück zur Übersic](#)[ht](#)**Lesezeichen "Komitee 107 Spiel- und Sportstättenbau"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 2611:2022 01 10</a> (Projekt) Planung und Bau von Sportstätten für Pfeil und Bogen	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM B 2608:2022 01 10</a> (Projekt)	Projekt	Gestartet

[ht](#)**Lesezeichen "Komitee 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 14154-4:2022 01 15</a> (Normentwurf) Wasserzähler - Teil 4: Zusätzliche Funktionalitäten	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 02 28</a>
<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

[zurück zur Übersic](#)[ht](#)**Lesezeichen "Komitee 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

[ÖNORM EN 15468/A1:2020 08 15](#) (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)

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

### Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN ISO 12759-5:2019 05 01</a> (Normentwurf) Ventilatoren - Effizienzklassifizierung für Ventilatoren - Teil 5: Strahlventilatoren (ISO/DIS 12759:2019)	Zurückziehung am 2022 01 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 12759-5:2022 01 15</a> (Norm/Regel) Ventilatoren - Effizienzklassifizierung für Ventilatoren - Teil 5: Strahlventilatoren (ISO 12759-5:2021)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 12759-5:2022 01 15</a> (Norm/Regel) Ventilatoren - Effizienzklassifizierung für Ventilatoren - Teil 5: Strahlventilatoren (ISO 12759-5:2021)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN ISO 12759-5:2019 05 01</a> (Normentwurf) Ventilatoren - Effizienzklassifizierung für Ventilatoren - Teil 5: Strahlventilatoren (ISO/DIS 12759:2019)

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

### Lesezeichen "Komitee 169 Bauleistungen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 2205:2017 03 01</a> (Projekt) Erdarbeiten, Spezialtiefbauarbeiten, Aufschluss-, Brunnen- und Grundbauarbeiten - Werkvertragsnorm	Norm	Plandatum: 2022-06-01 auf 2022-09-01
<a href="#">ÖNORM B 2205:2017 03 01</a> (Projekt) Erdarbeiten, Spezialtiefbauarbeiten, Aufschluss-, Brunnen- und Grundbauarbeiten - Werkvertragsnorm	Entwurf	Plandatum: 2022-01-15 auf 2022-03-15
<a href="#">ÖNORM B 2203-1:2019 01 01</a> (Normentwurf) Untertagebauarbeiten - Teil 1: Zyklischer Vortrieb - Werkvertragsnorm	Zurückziehung am 2022 01 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM B 2203-1:2022 01 15</a> (Normentwurf) Untertagebauarbeiten - Teil 1: Zyklischer Vortrieb - Werkvertragsnorm
<a href="#">ÖNORM B 2203-2:2022 01 15</a> (Normentwurf) Untertagebauarbeiten - Teil 2: Kontinuierlicher Vortrieb - Werkvertragsnorm	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 07 15</a>
<a href="#">ÖNORM B 2203-1:2022 01 15</a> (Normentwurf) Untertagebauarbeiten - Teil 1: Zyklischer Vortrieb - Werkvertragsnorm	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 07 15</a>

[ht](#)

## Lesezeichen "Komitee 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 "Komitee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 13031-1:2020 02 01</a> (Norm/Regel) Gewächshäuser - Bemessung und Konstruktion - Teil 1: Kulturgewächshäuser	Zurückziehung am 2022 01 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 13031-1:2022 01 15</a> (Norm/Regel) Gewächshäuser - Bemessung und Konstruktion - Teil 1: Kulturgewächshäuser
<a href="#">ÖNORM EN 13031-1:2022 01 15</a> (Norm/Regel) Gewächshäuser - Bemessung und Konstruktion - Teil 1: Kulturgewächshäuser	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 13031-1:2020 02 01</a> (Norm/Regel) Gewächshäuser - Bemessung und Konstruktion - Teil 1: Kulturgewächshäuser

[zurück zur Übersic](#)[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 3200:2022 01 10</a> (Projekt) Mauerziegel – Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 771-1	Projekt	Gestartet

[zurück zur Übersic](#)[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 1529:2000 02 01</a> (Norm/Regel) Türblätter - Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit - Toleranzklassen	Zurückziehung am 2022 01 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 1529:2022 01 15</a> (Norm/Regel) Türblätter - Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit - Toleranzklassen
<a href="#">ÖNORM B 3858:2004 02 01</a> (Norm/Regel) Türschlösser - Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen	Zurückziehung am 2022 01 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM B 3858:2022 01 15</a> (Norm/Regel) Baubeschläge - Mechanische und elektromechanische Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen
<a href="#">ÖNORM B 3859:2014 07 15</a> (Norm/Regel) Baubeschläge - Türdrücker, Türknöpfe, Türschilder und Rosetten für Feuerschutzabschlüsse - Maße und Anforderungen	Zurückziehung am 2022 01 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM B 3859:2022 01 15</a> (Norm/Regel) Baubeschläge - Mechanische und mechatronische Türdrücker, Türknöpfe, Türschilder und Rosetten für Feuerschutzabschlüsse - Maße und Anforderungen
<a href="#">ÖNORM EN 16867:2020 09 01</a> (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Türbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2022 01 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 16867:2022 01 15</a> (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Türbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 1529:2021 01 01</a> (Normentwurf)	Zurückziehung am 2022 01 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 1529:2022 01 15</a> (Norm/Regel)

Türblätter - Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit - Toleranzklassen

[ÖNORM EN 16867/A1:2021 04 01](#) (Normentwurf)  
Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Türbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)

Zurückziehung am 2022 01 15

Türblätter - Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit - Toleranzklassen

Ersetzt durch [ÖNORM EN 16867:2022 01 15](#) (Norm/Regel)  
Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Türbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren

[ÖNORM B 3859:2021 09 15](#) (Normentwurf)  
Baubeschläge - Mechanische und mechatronische Türdrücker, Türknöpfe, Türschilder und Rosetten für Feuerschutzabschlüsse - Maße und Anforderungen

Zurückziehung am 2022 01 15

Ersetzt durch [ÖNORM B 3859:2022 01 15](#) (Norm/Regel)  
Baubeschläge - Mechanische und mechatronische Türdrücker, Türknöpfe, Türschilder und Rosetten für Feuerschutzabschlüsse - Maße und Anforderungen

[ÖNORM B 3858:2021 09 15](#) (Normentwurf)  
Baubeschläge - Mechanische und elektromechanische Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen

Zurückziehung am 2022 01 15

Ersetzt durch [ÖNORM B 3858:2022 01 15](#) (Norm/Regel)  
Baubeschläge - Mechanische und elektromechanische Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen

[ÖNORM EN 16867:2022 01 15](#) (Norm/Regel)  
Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Türbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren

auf Norm

Ersetzt:  
[ÖNORM EN 16867:2020 09 01](#) (Norm/Regel)  
Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Türbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren

[ÖNORM EN 16867/A1:2021 04 01](#) (Normentwurf)  
Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Türbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)

[ÖNORM EN 1529:2022 01 15](#) (Norm/Regel)  
Türblätter - Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit - Toleranzklassen

auf Norm

Ersetzt:  
[ÖNORM EN 1529:2000 02 01](#) (Norm/Regel)  
Türblätter - Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit - Toleranzklassen

[ÖNORM EN 1529:2021 01 01](#) (Normentwurf)  
Türblätter - Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit - Toleranzklassen

[ÖNORM B 3859:2022 01 15](#) (Norm/Regel)  
Baubeschläge - Mechanische und mechatronische Türdrücker, Türknöpfe, Türschilder und Rosetten für Feuerschutzabschlüsse - Maße und Anforderungen

auf Norm

Ersetzt:  
[ÖNORM B 3859:2021 09 15](#) (Normentwurf)  
Baubeschläge - Mechanische und mechatronische Türdrücker, Türknöpfe, Türschilder und Rosetten für Feuerschutzabschlüsse - Maße und Anforderungen

[ÖNORM B 3859:2014 07 15](#) (Norm/Regel)  
Baubeschläge - Türdrücker, Türknöpfe, Türschilder und Rosetten für Feuerschutzabschlüsse - Maße und Anforderungen

[ÖNORM B 3858:2022 01 15](#) (Norm/Regel)  
Baubeschläge - Mechanische und elektromechanische Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen

auf Norm

Ersetzt:  
[ÖNORM B 3858:2004 02 01](#) (Norm/Regel)  
Türschlösser - Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen

[ÖNORM B 3858:2021 09 15](#) (Normentwurf)  
Baubeschläge - Mechanische und elektromechanische Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen

[ÖNORM B 5351:2022 02 01](#) (Norm/Regel)  
Einbruchhemmende Baubeschläge - Schlösser, Schließbleche, Schutzbeschläge, Schließzylinder und Nachrüstprodukte für Fenster und Türen - Maße, Ausführung, Prüfung und Kennzeichnung

auf Norm

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 17255-4:2022 01 15</a> (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Datenerfassungs- und Auswerteeinrichtungen - Teil 4: Festlegung von Anforderungen an den Einbau sowie die laufende Qualitätssicherung und Qualitätslenkung von Datenerfassungs- und Auswerteeinrichtungen	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 02 28</a>

[ÖNORM EN ISO 14644-9:2022 02 01](#) (Normentwurf)  
Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 9:  
Klassifizierung der partikulären Oberflächenreinheit  
(ISO/FDIS 14644-9:2021)

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2022 03 15](#)

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

## Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 17255-4:2022 01 15</a> (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Datenerfassungs- und Auswerteeinrichtungen - Teil 4: Festlegung von Anforderungen an den Einbau sowie die laufende Qualitätssicherung und Qualitätslenkung von Datenerfassungs- und Auswerteeinrichtungen	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 02 28</a>
<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>

[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.