

**Von:** Austrian Standards <noreply@austrian-standards.at>  
**Gesendet:** Sonntag, 1. Mai 2022 07:17  
**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 010 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 012 Holzbau"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 019 Holzhaus- und Fertighausbau"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 107 Spiel- und Sportstättenbau"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 134 Boden-, Wand- und Deckenbeläge"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 150 Gerüste"](#)
- [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 17678-2:2022 05 01</a> (Normentwurf) Ausführung von Arbeiten von Spannverfahren mit nachträglichem Verbund in Tragwerken - Teil 2: Bewertung der Personalkompetenz	Entwurf in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 17678-2:2022 05 01</a> (Normentwurf) Ausführung von Arbeiten von Spannverfahren mit nachträglichem Verbund in Tragwerken - Teil 2: Bewertung der Personalkompetenz	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 06 15</a>

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM A 6241-10:2019 04 01</a> (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 10: Building Information Modeling (BIM) - Begriffsbestimmungen und Grundlagen	Norm	Plandatum: 2022-11-01 auf 2023-04-01

<a href="#">ÖNORM A 6241-10:2019 04 01</a> (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 10: Building Information Modeling (BIM) - Begriffsbestimmungen und Grundlagen	Entwurf	Plandatum: 2022-06-01 auf 2022-12-01
<a href="#">ÖNORM A 6241-4:2019 04 01</a> (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 4: Building Information Modeling (BIM) - Gebäudeautomation	Norm	Plandatum: 2022-10-01 auf 2023-04-01
<a href="#">ÖNORM A 6241-4:2019 04 01</a> (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 4: Building Information Modeling (BIM) - Gebäudeautomation	Entwurf	Plandatum: 2022-06-01 auf 2022-12-01
<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)	Entwurf	Plandatum: 2022-06-01 auf 2022-10-01
<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: 2022-11-01 auf 2023-02-01
<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: 2022-09-01 auf 2023-04-01
<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: 2022-05-01 auf 2022-12-01
<a href="#">ÖNORM EN 15942:2011 12 15</a> (Norm/Regel) Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate zwischen Unternehmen	Zurückziehung am 2022 04 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 15942:2022 04 01</a> (Norm/Regel) Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate zwischen Unternehmen
<a href="#">ÖNORM A 6240-1:2018 01 15</a> (Normentwurf) Technische Zeichnungen für das Bauwesen - Teil 1: Allgemeines und Darstellungsgrundlagen für den Hochbau	Entwurf	Plandatum: von 2018-01-15 auf kein Eintrag
<a href="#">ÖNORM A 6240-1:2018 04 15</a> (Norm/Regel) Technische Zeichnungen für das Bauwesen - Teil 1: Allgemeines und Darstellungsgrundlagen für den Hochbau	Entwurf	Plandatum: von 2018-01-15 auf kein Eintrag
<a href="#">ÖNORM EN 15942:2020 11 15</a> (Normentwurf) Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate zwischen Unternehmen	Zurückziehung am 2022 04 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 15942:2022 04 01</a> (Norm/Regel) Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate zwischen Unternehmen

[zurück zur Übersic](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 012 Holzbau"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 14592:2017 07 15</a> (Normentwurf) Holzbauwerke - Stifförmige Verbindungsmittel - Anforderungen	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 14081-3:2019 12 01</a> (Normentwurf) Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 3: Maschinelle Sortierung, zusätzliche Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ONR CEN/TS 19103:2022 04 01</a> (Norm/Regel) Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ONR CEN/TS 19103:2021 05 01</a> (Normentwurf) Eurocode 5: Bemessung und Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau

[zurück zur Übersic](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 019 Holzhaus- und Fertighausbau"

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

<a href="#">ÖNORM B 2310:2009 05 01</a> (Norm/Regel) Fertighäuser - Benennungen und Definitionen sowie Mindestleistungsumfang	Zurückziehung am 2022 05 01	
<a href="#">ÖNORM B 2310:2021 12 15</a> (Normentwurf) Fertighäuser - Benennungen und Definitionen sowie Mindestleistungsumfang	Zurückziehung am 2022 05 01	
<a href="#">ÖNORM B 2310:2022 05 01</a> (Norm/Regel) Fertighäuser - Benennungen und Definitionen sowie Mindestleistungsumfang	auf Norm	

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

## Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN ISO 22475-1:2006 12 01</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung (ISO 22475-1:2006)	Zurückziehung am 2022 04 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 22475-1:2022 04 01</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser (ISO 22475-1:2021)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 22475-1:2019 08 15</a> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren für Boden, Fels und Grundwasser - Teil 1: Technische Grundlagen (ISO/DIS 22475-1:2019)	Zurückziehung am 2022 04 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 22475-1:2022 04 01</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser (ISO 22475-1:2021)
<a href="#">ONR CEN/TS 17693-2:2021 08 15</a> (Normentwurf) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 2: Prüfung zur Bewertung der Staubemissionsfähigkeit eines trockenen Materials (FprCEN/TS 17693-2:2021)	Zurückziehung am 2022 04 01	Ersetzt durch <a href="#">ONR CEN/TS 17693-2:2022 04 01</a> (Norm/Regel) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 2: Prüfung zur Bewertung der Staubemissionsfähigkeit eines trockenen Materials
<a href="#">ONR CEN/TS 17693-1:2021 08 15</a> (Normentwurf) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 1: pH Test zur Bestimmung des Kalkhydratbedarfs von Böden zur Stabilisierung (Bestimmung des minimalen Kalkhydratgehalts (LFP) und des optimalen Kalkhydratgehalts (LMO)) (FprCEN/TS 17693-1:2021)	Zurückziehung am 2022 04 01	Ersetzt durch <a href="#">ONR CEN/TS 17693-1:2022 04 01</a> (Norm/Regel) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 1: pH Test zur Bestimmung des Kalkhydratbedarfs von Böden zur Stabilisierung (Bestimmung des minimalen Kalkhydratgehalts (LFP) und des optimalen Kalkhydratgehalts (LMO))
<a href="#">ONR CEN/TS 17693-2:2022 04 01</a> (Norm/Regel) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 2: Prüfung zur Bewertung der Staubemissionsfähigkeit eines trockenen Materials	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ONR CEN/TS 17693-2:2021 08 15</a> (Normentwurf) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 2: Prüfung zur Bewertung der Staubemissionsfähigkeit eines trockenen Materials (FprCEN/TS 17693-2:2021)
<a href="#">ONR CEN/TS 17693-1:2022 04 01</a> (Norm/Regel) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 1: pH Test zur Bestimmung des Kalkhydratbedarfs von Böden zur Stabilisierung (Bestimmung des minimalen Kalkhydratgehalts (LFP) und des optimalen Kalkhydratgehalts (LMO))	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ONR CEN/TS 17693-1:2021 08 15</a> (Normentwurf) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 1: pH Test zur Bestimmung des Kalkhydratbedarfs von Böden zur Stabilisierung (Bestimmung des minimalen Kalkhydratgehalts (LFP) und des optimalen Kalkhydratgehalts (LMO)) (FprCEN/TS 17693-1:2021)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 22475-1:2022 04 01</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser (ISO 22475-1:2021)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN ISO 22475-1:2006 12 01</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung (ISO 22475-1:2006)  <a href="#">ÖNORM EN ISO 22475-1:2019 08 15</a> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren für Boden, Fels und Grundwasser - Teil 1: Technische Grundlagen (ISO/DIS 22475-1:2019)

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

## Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM H 5155:2022 04 08</a> (Projekt) Wärmedämmung von Rohrleitungen und Komponenten in haustechnischen Anlagen	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM EN 15316-5:2022 04 01</a> (Normentwurf) Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 5: Raumheizung und Speichersysteme für erwärmtes Trinkwasser (keine Kühlung), Module M3-7, M8-7	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 05 15</a>
<a href="#">ÖNORM EN 15316-4-2:2022 04 01</a> (Normentwurf) Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-2: Wärmeerzeugung für die Raumheizung, Wärmepumpensysteme, Module M3-8-2, M8-8-2	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 05 15</a>

[zurück zur Übersic](#)

ht

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 2607:2022 04 08</a> (Projekt) Spiel- und Bewegungsräume im Freien - Spielraumkonzepte und Planung von Spielplätzen	Projekt	Gestartet

[zurück zur Übersic](#)

ht

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN ISO 11638:2022 05 01</a> (Normentwurf) Elastische Bodenbeläge - Heterogene Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit Schaumstoff - Spezifikation (ISO 11638:2020, korrigierte Fassung 2021-09)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 06 15</a>

[zurück zur Übersic](#)

ht

### Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN ISO 29461-1:2014 02 15</a> (Norm/Regel) Luftfiltereinlasssysteme von Rotationsmaschinen - Prüfverfahren - Teil 1: Statische Filterelemente (ISO 29461-1:2013)	Zurückziehung am 2022 04 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 29461-1:2022 04 15</a> (Norm/Regel) Ansaugfiltersysteme von Rotationsmaschinen - Prüfverfahren - Teil 1: Statische Filterelemente (ISO 29461-1:2021)
<a href="#">ÖNORM EN 12101-13:2020 08 01</a> (Normentwurf) Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 13: Differenzdrucksysteme - Rauchschutz-Druckanlagen (RDA) - Planung, Bemessung, Einbau, Abnahmeprüfung, Funktions-Tests, Betrieb und Instandhaltung	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 12101-6:2020 08 01</a> (Normentwurf) Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme - Bausätze	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN ISO 29461-1:2020 12 01</a> (Normentwurf) Ansaugfiltersysteme von Rotationsmaschinen - Prüfverfahren - Teil 1: Statische Filterelemente (ISO/DIS 29461-1:2020)	Zurückziehung am 2022 04 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 29461-1:2022 04 15</a> (Norm/Regel) Ansaugfiltersysteme von Rotationsmaschinen - Prüfverfahren - Teil 1: Statische Filterelemente (ISO 29461-1:2021)

<a href="#">ÖNORM EN ISO 29463-5:2021 05 15</a> (Normentwurf) Schwebstofffilter und Filtermedien zur Abscheidung von Partikeln aus der Luft - Teil 5: Prüfverfahren für Filterelemente (ISO/DIS 29463-5:2021)	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN ISO 29461-1:2022 04 15</a> (Norm/Regel) Ansaugfiltersysteme von Rotationsmaschinen - Prüfverfahren - Teil 1: Statische Filterelemente (ISO 29461-1:2021)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN ISO 29461-1:2014 02 15</a> (Norm/Regel) Luftfiltereinlasssysteme von Rotationsmaschinen - Prüfverfahren - Teil 1: Statische Filterelemente (ISO 29461-1:2013)  <a href="#">ÖNORM EN ISO 29461-1:2020 12 01</a> (Normentwurf) Ansaugfiltersysteme von Rotationsmaschinen - Prüfverfahren - Teil 1: Statische Filterelemente (ISO/DIS 29461-1:2020)

[zurück zur Übersic](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 150 Gerüste"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<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	Gültig in Übernahme	
<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	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	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 06 15</a>
<a href="#">ÖNORM B 2203-1:2022 01 15</a> (Normentwurf) Untertagebauarbeiten - Teil 1: Zyklischer Vortrieb - Werkvertragsnorm	Neues Bezugsdokument	<a href="#">BGBl. II Nr. 102/2022:2022 03 11</a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort, mit der die Tiefbauspezialist/Tiefbauspezialistin-Ausbildungsordnung geändert wird
<a href="#">ÖNORM B 2203-1:2001 12 01</a> (Norm/Regel) Untertagebauarbeiten - Werkvertragsnorm - Teil 1: Zyklischer Vortrieb	Neues Bezugsdokument	<a href="#">BGBl. II Nr. 102/2022:2022 03 11</a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort, mit der die Tiefbauspezialist/Tiefbauspezialistin-Ausbildungsordnung geändert wird

[zurück zur Übersic](#)

ht

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 8110-4:2022 04 08</a> (Projekt) Wärmeschutz im Hochbau - Betriebswirtschaftliche Optimierung des Wärmeschutzes	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM EN ISO 12571:2013 11 01</a> (Norm/Regel) Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften (ISO 12571:2013)	Zurückziehung am 2022 04 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 12571:2022 04 15</a> (Norm/Regel) Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften (ISO 12571:2021)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 12571:2021 02 01</a> (Normentwurf) Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen	Zurückziehung am 2022 04 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 12571:2022 04 15</a> (Norm/Regel)

und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften (ISO/DIS 12571:2020)

Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften (ISO 12571:2021)

[ÖNORM EN ISO 12571:2022 04 15](#) (Norm/Regel)  
Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften (ISO 12571:2021)

auf Norm

Ersetzt:  
[ÖNORM EN ISO 12571:2013 11 01](#) (Norm/Regel)  
Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften (ISO 12571:2013)

[ÖNORM EN ISO 12571:2021 02 01](#) (Normentwurf)  
Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften (ISO/DIS 12571:2020)

[ÖNORM EN 15026:2022 04 15](#) (Normentwurf)  
Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Bewertung der Feuchteübertragung durch numerische Simulation

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2022 05 31](#)

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

## Lesezeichen "Komitee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"

### Dokument

### Statusänderung

### Anmerkung

[ONR CEN/TS 19103:2021 05 01](#) (Normentwurf)  
Eurocode 5: Bemessung und Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau

Zurückziehung am 2022 04 01

Ersetzt durch [ONR CEN/TS 19103:2022 04 01](#) (Norm/Regel)  
Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

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

### Dokument

### Statusänderung

### Anmerkung

[ÖNORM EN 1996-1-1:2019 12 01](#) (Normentwurf)  
Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk

Gültig in Übernahme

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

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

### Dokument

### Statusänderung

### Anmerkung

[ÖNORM EN 13126-4:2009 01 01](#) (Norm/Regel)  
Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 4: Kantenverschlüsse

Zurückziehung am 2022 05 01

Ersetzt durch [ÖNORM EN 13126-4:2022 05 01](#) (Norm/Regel)  
Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 4: Kantenverschlüsse

[ÖNORM EN 13126-1:2012 01 15](#) (Norm/Regel)  
Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen

Zurückziehung am 2022 05 01

Ersetzt durch [ÖNORM EN 13126-1:2022 05 01](#) (Norm/Regel)  
Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen

[ÖNORM EN 13126-14:2012 07 01](#) (Norm/Regel)  
Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 14: Einreiberverschlüsse für Schiebefenster

Zurückziehung am 2022 05 01

Ersetzt durch [ÖNORM EN 13126-14:2022 05 01](#) (Norm/Regel)  
Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 14: Einreiberverschlüsse für Schiebefenster

[ÖNORM EN 13126-13:2012 07 01](#) (Norm/Regel)  
Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 13:

Zurückziehung am 2022 05 01

Ersetzt durch [ÖNORM EN 13126-13:2022 05 01](#) (Norm/Regel)  
Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren -



Ausgleichsgewichte für Vertikal-Schiebefenster

Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 13:  
Ausgleichsgewichte für Vertikal-Schiebefenster

<a href="#">ÖNORM EN 1527:2020 02 15</a> (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren und Falttüren - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2022 04 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 1527:2022 04 01</a> (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren/-tore und Falttüren/-tore - Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 13126-4:2020 09 15</a> (Normentwurf) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 4: Kantenverschlüsse	Zurückziehung am 2022 05 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 13126-4:2022 05 01</a> (Norm/Regel) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 4: Kantenverschlüsse
<a href="#">ÖNORM EN 13126-14:2020 11 01</a> (Normentwurf) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 14: Einreiberverschlüsse für Schiebefenster	Zurückziehung am 2022 05 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 13126-14:2022 05 01</a> (Norm/Regel) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 14: Einreiberverschlüsse für Schiebefenster
<a href="#">ÖNORM EN 13126-13:2020 11 01</a> (Normentwurf) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 13: Ausgleichsgewichte für Vertikal Schiebefenster	Zurückziehung am 2022 05 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 13126-13:2022 05 01</a> (Norm/Regel) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 13: Ausgleichsgewichte für Vertikal-Schiebefenster
<a href="#">ÖNORM EN 13126-1:2020 11 01</a> (Normentwurf) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen	Zurückziehung am 2022 05 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 13126-1:2022 05 01</a> (Norm/Regel) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen
<a href="#">ÖNORM EN 13241:2020 12 15</a> (Normentwurf) Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften	Zurückziehung am 2022 04 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 13241:2022 04 15</a> (Normentwurf) Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften
<a href="#">ÖNORM EN 1527/A1:2021 01 15</a> (Normentwurf) Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren/-tore und Falttüren/-tore - Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)	Zurückziehung am 2022 04 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 1527:2022 04 01</a> (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren/-tore und Falttüren/-tore - Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 1527:2022 04 01</a> (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren/-tore und Falttüren/-tore - Anforderungen und Prüfverfahren	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 1527:2020 02 15</a> (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren und Falttüren - Anforderungen und Prüfverfahren  <a href="#">ÖNORM EN 1527/A1:2021 01 15</a> (Normentwurf) Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren/-tore und Falttüren/-tore - Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)
<a href="#">ÖNORM EN 13241:2022 04 15</a> (Normentwurf) Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 05 31</a>
<a href="#">ÖNORM EN 15713:2022 05 01</a> (Normentwurf) Sichere Vernichtung von vertraulichen Unterlagen - Verfahrensregeln	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 06 15</a>
<a href="#">ÖNORM EN 13126-14:2022 05 01</a> (Norm/Regel) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 14: Einreiberverschlüsse für Schiebefenster	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 13126-14:2012 07 01</a> (Norm/Regel) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 14: Einreiberverschlüsse für Schiebefenster  <a href="#">ÖNORM EN 13126-14:2020 11 01</a> (Normentwurf) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 14: Einreiberverschlüsse für Schiebefenster
<a href="#">ÖNORM EN 13126-13:2022 05 01</a> (Norm/Regel) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 13: Ausgleichsgewichte für Vertikal-Schiebefenster	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 13126-13:2012 07 01</a> (Norm/Regel) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 13: Ausgleichsgewichte für Vertikal-Schiebefenster  <a href="#">ÖNORM EN 13126-13:2020 11 01</a> (Normentwurf) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 13: Ausgleichsgewichte für Vertikal Schiebefenster
<a href="#">ÖNORM EN 13126-4:2022 05 01</a> (Norm/Regel) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 4: Kantenverschlüsse	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 13126-4:2009 01 01</a> (Norm/Regel) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 4: Kantenverschlüsse

		<a href="#">ÖNORM EN 13126-4:2020 09 15</a> (Normentwurf) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 4: Kantenverschlüsse
<a href="#">ÖNORM EN 13126-1:2022 05 01</a> (Norm/Regel) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 13126-1:2012 01 15</a> (Norm/Regel) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen
		<a href="#">ÖNORM EN 13126-1:2020 11 01</a> (Normentwurf) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen
<a href="#">ÖNORM EN 12153:2022 05 01</a> (Normentwurf) Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	Entwurf in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 12153:2022 05 01</a> (Normentwurf) Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 06 15</a>
<a href="#">ÖNORM EN 12152:2022 05 01</a> (Normentwurf) Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Leistungsanforderungen und Klassifizierung	Entwurf in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 12152:2022 05 01</a> (Normentwurf) Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Leistungsanforderungen und Klassifizierung	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 06 15</a>

[zurück zur Übersic](#)

ht

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 17628:2021 01 01</a> (Normentwurf) Fugitive und diffuse Emissionen von allgemeinem Interesse für Industriebereiche - Verfahren zur Bestimmung diffuser Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen in die Atmosphäre	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ONR CEN/TS 17660-1:2021 08 01</a> (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitätssensorsystemen - Teil 1: Gasförmige Schadstoffe in der Außenluft (FprCEN/TS 17660-1:2021)	Zurückziehung am 2022 05 01	Ersetzt durch <a href="#">ONR CEN/TS 17660-1:2022 05 01</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitätssensorsystemen - Teil 1: Gasförmige Schadstoffe in der Außenluft
<a href="#">ONR CEN/TS 17660-1:2022 05 01</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitätssensorsystemen - Teil 1: Gasförmige Schadstoffe in der Außenluft	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ONR CEN/TS 17660-1:2021 08 01</a> (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitätssensorsystemen - Teil 1: Gasförmige Schadstoffe in der Außenluft (FprCEN/TS 17660-1:2021)

[zurück zur Übersic](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 17628:2021 01 01</a> (Normentwurf) Fugitive und diffuse Emissionen von allgemeinem Interesse für Industriebereiche - Verfahren zur Bestimmung diffuser Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen in die Atmosphäre	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ONR CEN/TS 17660-1:2021 08 01</a> (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitätssensorsystemen - Teil 1: Gasförmige Schadstoffe in der Außenluft (FprCEN/TS 17660-1:2021)	Zurückziehung am 2022 05 01	Ersetzt durch <a href="#">ONR CEN/TS 17660-1:2022 05 01</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitätssensorsystemen - Teil 1: Gasförmige Schadstoffe in der Außenluft
<a href="#">ONR CEN/TS 17660-1:2022 05 01</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitätssensorsystemen - Teil 1: Gasförmige Schadstoffe in der Außenluft	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ONR CEN/TS 17660-1:2021 08 01</a> (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitätssensorsystemen - Teil 1: Gasförmige Schadstoffe in der



[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.