

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 Vorhangsfassaden"](#)
[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
<u>ÖNORM EN 17678-2:2022 05_01</u> (Normentwurf) Ausführung von Arbeiten von Spannverfahren mit nachträglichem Verbund in Tragwerken - Teil 2: Bewertung der Personalkompetenz	Entwurf in Übernahme	
<u>ÖNORM EN 17678-2:2022 05_01</u> (Normentwurf) Ausführung von Arbeiten von Spannverfahren mit nachträglichem Verbund in Tragwerken - Teil 2: Bewertung der Personalkompetenz	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2022 06 15</u>

[ht](#)

[zurück zur Übersicht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<u>ÖNORM A 6241-10:2019 04_01</u> (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 10: Building Information Modeling (BIM) - Begriffsbestimmungen und Grundlagen	Norm	Plandatum: 2022-11-01 auf 2023-04-01

[ÖNORM A 6241-10:2019 04 01](#) (Projekt)

Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 10: Building Information Modeling (BIM) - Begriffsbestimmungen und Grundlagen

Entwurf

Plandatum: 2022-06-01 auf 2022-12-01

[ÖNORM A 6241-4:2019 04 01](#) (Projekt)

Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 4: Building Information Modeling (BIM) - Gebäudeautomation

Norm

Plandatum: 2022-10-01 auf 2023-04-01

[ÖNORM A 6241-4:2019 04 01](#) (Projekt)

Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 4: Building Information Modeling (BIM) - Gebäudeautomation

Entwurf

Plandatum: 2022-06-01 auf 2022-12-01

[ÖNORM A 6241-3:2019 04 01](#) (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

[ÖNORM A 6241-3:2019 04 01](#) (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

[ÖNORM A 6241-1:2019 12 01](#) (Projekt)

Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 1: CAD-Datenstruktur und Building Information Modeling (BIM) - Level 2

Norm

Plandatum: 2022-09-01 auf 2023-04-01

[ÖNORM A 6241-1:2019 12 01](#) (Projekt)

Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 1: CAD-Datenstruktur und Building Information Modeling (BIM) - Level 2

Entwurf

Plandatum: 2022-05-01 auf 2022-12-01

[ÖNORM EN 15942:2011 12 15](#) (Norm/Regel)

Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate zwischen Unternehmen

Zurückziehung am 2022 04 01

Ersetzt durch [ÖNORM EN 15942:2022 04 01](#) (Norm/Regel)

Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate zwischen Unternehmen

[ÖNORM A 6240-1:2018 01 15](#) (Normentwurf)

Technische Zeichnungen für das Bauwesen - Teil 1: Allgemeines und Darstellungsgrundlagen für den Hochbau

Entwurf

Plandatum: von 2018-01-15 auf kein Eintrag

[ÖNORM A 6240-1:2018 04 15](#) (Norm/Regel)

Technische Zeichnungen für das Bauwesen - Teil 1: Allgemeines und Darstellungsgrundlagen für den Hochbau

Entwurf

Plandatum: von 2018-01-15 auf kein Eintrag

[ÖNORM EN 15942:2020 11 15](#) (Normentwurf)

Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate zwischen Unternehmen

Zurückziehung am 2022 04 01

Ersetzt durch [ÖNORM EN 15942:2022 04 01](#) (Norm/Regel)

Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate zwischen Unternehmen

[zurück zur Übersic](#)[ht](#)[Lesezeichen "Komittee 012 Holzbau"](#)**Dokument****Statusänderung****Anmerkung**[ÖNORM EN 14592:2017 07 15](#) (Normentwurf)

Holzbauwerke - Stiftförmige Verbindungsmittel - Anforderungen

Gültig in Übernahme

[ÖNORM EN 14081-3:2019 12 01](#) (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

[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

auf Norm

Ersetzt:

[ONR CEN/TS 19103:2021 05 01](#) (Normentwurf)

Eurocode 5: Bemessung und Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau

[zurück zur Übersic](#)[ht](#)[Lesezeichen "Komittee 019 Holzhaus- und Fertighausbau"](#)**Dokument****Statusänderung****Anmerkung**

ÖNORM B 2310:2009 05 01 (Norm/Regel) Fertighäuser - Benennungen und Definitionen sowie Mindestleistungsumfang	Zurückziehung am 2022 05 01
ÖNORM B 2310:2021 12 15 (Normentwurf) Fertighäuser - Benennungen und Definitionen sowie Mindestleistungsumfang	Zurückziehung am 2022 05 01
ÖNORM B 2310:2022 05 01 (Norm/Regel) Fertighäuser - Benennungen und Definitionen sowie Mindestleistungsumfang	auf Norm

[zurück zur Übersic](#)

ht

[Lesezeichen "Komittee 023 Geotechnik"](#)

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 22475-1:2006 12 01 (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 ÖNORM EN ISO 22475-1:2022 04 01 (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)
ÖNORM EN ISO 22475-1:2019 08 15 (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 ÖNORM EN ISO 22475-1:2022 04 01 (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)
ÖNORM CEN/TS 17693-2:2021 08 15 (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 ÖNORM CEN/TS 17693-2:2022 04 01 (Norm/Regel) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 2: Prüfung zur Bewertung der Staubemissionsfähigkeit eines trockenen Materials
ÖNORM CEN/TS 17693-1:2021 08 15 (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 ÖNORM CEN/TS 17693-1:2022 04 01 (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))
ÖNORM CEN/TS 17693-2:2022 04 01 (Norm/Regel) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 2: Prüfung zur Bewertung der Staubemissionsfähigkeit eines trockenen Materials	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM CEN/TS 17693-2:2021 08 15 (Normentwurf) Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 2: Prüfung zur Bewertung der Staubemissionsfähigkeit eines trockenen Materials (FprCEN/TS 17693-2:2021)
ÖNORM CEN/TS 17693-1:2022 04 01 (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: ÖNORM CEN/TS 17693-1:2021 08 15 (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)
ÖNORM EN ISO 22475-1:2022 04 01 (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: ÖNORM EN ISO 22475-1:2006 12 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung (ISO 22475-1:2006)
		ÖNORM EN ISO 22475-1:2019 08 15 (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 "Komittee 058 Heizungsanlagen"](#)

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM H 5155:2022 04 08 (Projekt) Wärmedämmung von Rohrleitungen und Komponenten in haustechnischen Anlagen	Projekt	Gestartet
ÖNORM EN 15316-5:2022 04 01 (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	Stellungnahme bis 2022 05 15
ÖNORM EN 15316-4-2:2022 04 01 (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	Stellungnahme bis 2022 05 15

[zurück zur Übersicht](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komittee 107 Spiel- und Sportstättenbau"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 2607:2022 04 08 (Projekt) Spiel- und Bewegungsräume im Freien - Spielraumkonzepte und Planung von Spielplätzen	Projekt	Gestartet

[zurück zur Übersicht](#)

[ht](#)

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

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

[zurück zur Übersicht](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komittee 141 Klimatechnik"

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

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

ht

Lesezeichen "Komittee 150 Gerüste"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 74-2:2020 11 15 (Normentwurf) Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 2: Spezialkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 74-1:2020 11 15 (Normentwurf) Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren	Gültig in Übernahme	

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komittee 169 Bauleistungen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 2205:2022 05 01 (Normentwurf) Erdarbeiten - Werkvertragsnorm	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 06 15
ÖNORM B 2203-1:2022 01 15 (Normentwurf) Untertagebauarbeiten - Teil 1: Zyklischer Vortrieb - Werkvertragsnorm	Neues Bezugsdokument	BGBI. II Nr. 102/2022:2022 03 11 (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort, mit der die Tiefbauspezialist/Tiefbauspezialistin-Ausbildungsordnung geändert wird
ÖNORM B 2203-1:2001 12 01 (Norm/Regel) Untertagebauarbeiten - Werkvertragsnorm - Teil 1: Zyklischer Vortrieb	Neues Bezugsdokument	BGBI. II Nr. 102/2022:2022 03 11 (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort, mit der die Tiefbauspezialist/Tiefbauspezialistin-Ausbildungsordnung geändert wird

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komittee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"

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

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

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

ÖNORM EN ISO 12571:2022 04 15 (Norm/Regel)
Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygrokopischen 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 hygrokopischen Sorptionseigenschaften (ISO 12571:2013)

ÖNORM EN ISO 12571:2021 02 01 (Normentwurf)
Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygrokopischen 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 Übersicht](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komittee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM 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 ÖNORM 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 Übersicht](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komittee 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 Übersicht](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komittee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschlüsse und Vorhangsfassaden"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 13126-4:2009 01 01 (Norm/Regel) Baubeschlüsse - 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) Baubeschlüsse - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 4: Kantenverschlüsse
ÖNORM EN 13126-1:2012 01 15 (Norm/Regel) Baubeschlüsse - 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) Baubeschlüsse - 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) Baubeschlüsse - 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) Baubeschlüsse - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 14: Einreiberverschlüsse für Schiebefenster
ÖNORM EN 13126-13:2012 07 01 (Norm/Regel) Baubeschlüsse - 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) Baubeschlüsse - Beschläge für Fenster und Fenstertüren -

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

[**ÖNORM EN 13126-4:2020 09 15**](#) (Normentwurf)
Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 4: Kantenverschlüsse

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	auf Norm	Ersetzt: 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
ÖNORM EN 12153:2022 05 01 (Normentwurf) Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 12153:2022 05 01 (Normentwurf) Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 06 15
ÖNORM EN 12152:2022 05 01 (Normentwurf) Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Leistungsanforderungen und Klassifizierung	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 12152:2022 05 01 (Normentwurf) Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Leistungsanforderungen und Klassifizierung	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2022 06 15

[zurück zur Übersic](#)

ht

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17628:2021 01 01 (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	
ÖNORM CEN/TS 17660-1:2021 08 01 (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitäts-sensorsystemen - Teil 1: Gasförmige Schadstoffe in der Außenluft (FprCEN/TS 17660-1:2021)	Zurückziehung am 2022 05 01	Ersetzt durch ÖNORM CEN/TS 17660-1:2022 05 01 (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitätssensorsystemen - Teil 1: Gasförmige Schadstoffe in der Außenluft
ÖNORM CEN/TS 17660-1:2022 05 01 (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitätssensorsystemen - Teil 1: Gasförmige Schadstoffe in der Außenluft	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM CEN/TS 17660-1:2021 08 01 (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitäts-sensorsystemen - Teil 1: Gasförmige Schadstoffe in der Außenluft (FprCEN/TS 17660-1:2021)

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 17628:2021 01 01 (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	
ÖNORM CEN/TS 17660-1:2021 08 01 (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitäts-sensorsystemen - Teil 1: Gasförmige Schadstoffe in der Außenluft (FprCEN/TS 17660-1:2021)	Zurückziehung am 2022 05 01	Ersetzt durch ÖNORM CEN/TS 17660-1:2022 05 01 (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitätssensorsystemen - Teil 1: Gasförmige Schadstoffe in der Außenluft
ÖNORM CEN/TS 17660-1:2022 05 01 (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitätssensorsystemen - Teil 1: Gasförmige Schadstoffe in der Außenluft	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM CEN/TS 17660-1:2021 08 01 (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitäts-sensorsystemen - 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

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

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.