

**Von:** Austrian Standards <noreply@austrian-standards.at>  
**Gesendet:** Freitag, 1. September 2023 07:19  
**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 023 Geotechnik"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 107 Spiel- und Sportstättenbau"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangfassaden"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 006 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen"](#)

In der untenstehenden Tabelle sind Dokumente aufgelistet, bei denen es Statusänderungen gab. Durch Klick auf eine der Verlinkungen können Sie sich direkt bei Ihrem meinNormenRadar-Konto anmelden.

### **Lesezeichen "Komitee 010 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau"**

<b>Dokument</b>	<b>Statusänderung</b>	<b>Anmerkung</b>
<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	Norm/Regel in Übernahme	

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

### **Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"**

<b>Dokument</b>	<b>Statusänderung</b>	<b>Anmerkung</b>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 7817:2023 08 15</a> (Normentwurf) Bauwerksinformationsmodellierung - Informationsbedarfstiefe - Teil 1: Konzepte und Grundsätze (ISO/DIS 7817:2023)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 09 12</a>
<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: 2024-05-01 auf 2024-12-01
<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: 2023-12-01 auf 2024-07-01

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

### **Lesezeichen "Komitee 012 Holzbau"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 1995-1-1:2019 06 01</a> (Norm/Regel) Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau - Konsolidierte Version mit nationalen Festlegungen, nationalen Erläuterungen und nationalen Ergänzungen zur Umsetzung der ÖNORM EN 1995-1-1	Zurückziehung am 2023 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM B 1995-1-1:2023 08 15</a> (Norm/Regel) Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau - Konsolidierte Version mit nationalen Festlegungen, nationalen Erläuterungen und nationalen Ergänzungen zur Umsetzung der ÖNORM EN 1995-1-1
<a href="#">ÖNORM B 1995-1-1:2023 08 15</a> (Norm/Regel) Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau - Konsolidierte Version mit nationalen Festlegungen, nationalen Erläuterungen und nationalen Ergänzungen zur Umsetzung der ÖNORM EN 1995-1-1	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM B 1995-1-1:2019 06 01</a> (Norm/Regel) Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau - Konsolidierte Version mit nationalen Festlegungen, nationalen Erläuterungen und nationalen Ergänzungen zur Umsetzung der ÖNORM EN 1995-1-1

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

### **Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"**

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN ISO 22477-2:2022 05 15</a> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen - Teil 2: Statisch axiale Pfahlprobelastung auf Zug (ISO/DIS 22477-2:2022)	Norm/Regel in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN ISO 22476-1:2013 10 15</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck (ISO 22476-1:2012+Cor 1:2013) (konsolidierte Fassung)	Zurückziehung am 2023 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 22476-1:2023 08 15</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck (ISO 22476-1:2022)
<a href="#">ÖNORM EN 16416:2013 10 15</a> (Norm/Regel) Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Bestimmung der Durchflussrate - Triaxialzellen-Methode mit konstanter Druckhöhe	Zurückziehung am 2023 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 16416:2023 08 15</a> (Norm/Regel) Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Bestimmung der Durchflussrate - Triaxialzellen-Methode mit konstanter Druckhöhe
<a href="#">ÖNORM EN ISO 22476-1:2021 08 01</a> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck (ISO/DIS 22476-1:2021)	Zurückziehung am 2023 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 22476-1:2023 08 15</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck (ISO 22476-1:2022)
<a href="#">ÖNORM EN 17738:2021 10 15</a> (Normentwurf) Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Beschädigung während des Einbaus - Vollständige Prüfung	Zurückziehung am 2023 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 17738:2023 08 15</a> (Norm/Regel) Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Beschädigung während des Einbaus - Großmaßstäbliches Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 16416:2021 10 15</a> (Normentwurf) Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Bestimmung der Durchflussrate - Triaxialzellen-Methode mit konstanter Druckhöhe	Zurückziehung am 2023 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 16416:2023 08 15</a> (Norm/Regel) Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Bestimmung der Durchflussrate - Triaxialzellen-Methode mit konstanter Druckhöhe
<a href="#">ÖNORM EN ISO 22476-1:2023 08 15</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck (ISO 22476-1:2022)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN ISO 22476-1:2021 08 01</a> (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck (ISO/DIS 22476-1:2021)
		<a href="#">ÖNORM EN ISO 22476-1:2013 10 15</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck (ISO 22476-1:2012+Cor 1:2013) (konsolidierte Fassung)
<a href="#">ÖNORM EN 17738:2023 08 15</a> (Norm/Regel) Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Beschädigung während des Einbaus - Großmaßstäbliches Prüfverfahren	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 17738:2021 10 15</a> (Normentwurf) Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Beschädigung während des Einbaus - Vollständige Prüfung
<a href="#">ÖNORM EN 16416:2023 08 15</a> (Norm/Regel) Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Bestimmung der Durchflussrate - Triaxialzellen-Methode mit konstanter Druckhöhe	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 16416:2021 10 15</a> (Normentwurf) Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Bestimmung der Durchflussrate - Triaxialzellen-Methode mit konstanter Druckhöhe

[ÖNORM EN 16416:2013 10 15](#) (Norm/Regel)  
Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Bestimmung der Durchflussrate - Triaxialzellen-Methode mit konstanter Druckhöhe

<a href="#">ÖNORM EN ISO 13428:2023 08 15</a> (Normentwurf) Geokunststoffe - Bestimmung der Schutzwirksamkeit eines Geokunststoffes bei Stoßbelastung (ISO/DIS 13428:2023)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 09 26</a>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 10319:2023 08 15</a> (Normentwurf) Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO/DIS 10319:2023)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 09 26</a>

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

### Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM H 5195-1:2023 08 15</a> (Normentwurf) Wärmeträger für geschlossene Heiz- oder Kühlsysteme - Teil 1: Verhütung von Schäden durch Korrosion und Steinbildung im System	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 09 26</a>

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 13200-4:2006 12 01</a> (Norm/Regel) Zuschaueranlagen - Teil 4: Sitze - Produktmerkmale	Zurückziehung am 2023 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 13200-4:2023 08 15</a> (Norm/Regel) Zuschaueranlagen - Teil 4: Sitze - Produktmerkmale
<a href="#">ÖNORM EN 13200-4:2022 03 15</a> (Normentwurf) Zuschaueranlagen - Teil 4: Sitze - Produktmerkmale	Zurückziehung am 2023 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 13200-4:2023 08 15</a> (Norm/Regel) Zuschaueranlagen - Teil 4: Sitze - Produktmerkmale
<a href="#">ÖNORM EN 13200-4:2023 08 15</a> (Norm/Regel) Zuschaueranlagen - Teil 4: Sitze - Produktmerkmale	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 13200-4:2022 03 15</a> (Normentwurf) Zuschaueranlagen - Teil 4: Sitze - Produktmerkmale  <a href="#">ÖNORM EN 13200-4:2006 12 01</a> (Norm/Regel) Zuschaueranlagen - Teil 4: Sitze - Produktmerkmale

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

### Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 14154-4:2015 01 01</a> (Norm/Regel) Wasserzähler - Teil 4: Zusätzliche Funktionalitäten	Zurückziehung am 2023 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 14154-4:2023 08 15</a> (Norm/Regel) Wasserzähler - Teil 4: Zusätzliche Funktionalitäten
<a href="#">ÖNORM EN 14154-4:2022 01 15</a> (Normentwurf) Wasserzähler - Teil 4: Zusätzliche Funktionalitäten	Zurückziehung am 2023 08 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 14154-4:2023 08 15</a> (Norm/Regel) Wasserzähler - Teil 4: Zusätzliche Funktionalitäten
<a href="#">ÖNORM EN 14154-4:2023 08 15</a> (Norm/Regel) Wasserzähler - Teil 4: Zusätzliche Funktionalitäten	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 14154-4:2022 01 15</a> (Normentwurf) Wasserzähler - Teil 4: Zusätzliche Funktionalitäten  <a href="#">ÖNORM EN 14154-4:2015 01 01</a> (Norm/Regel) Wasserzähler - Teil 4: Zusätzliche Funktionalitäten

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

### Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 16798-1/A:2023 08 04</a> (Projekt) Anhang A / nationales Vorwort zu Energetische Bewertung von Gebäuden — Lüftung von Gebäuden — Teil 1: Eingangsparameter für das Innenraumklima zur Auslegung	Projekt	Gestartet

und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden  
bezüglich Raumluftqualität, Temperatur, Licht und Akustik  
— Module M1-6

<a href="#">ÖNORM EN 14276-1/A1:2023 08 15</a> (Normentwurf) Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 1: Behälter - Allgemeine Anforderungen (Änderung)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 09 26</a>
<a href="#">ÖNORM EN 14276-2/A1:2023 08 15</a> (Normentwurf) Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 2: Rohrleitungen - Allgemeine Anforderungen (Änderung)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 09 26</a>

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

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

<b>Dokument</b>	<b>Statusänderung</b>	<b>Anmerkung</b>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 6781-1:2020 11 01</a> (Normentwurf) Verhalten von Gebäuden - Feststellung von wärme-, luft- und feuchtebezogenen Unregelmäßigkeiten in Gebäuden durch Infrarotverfahren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO/DIS 6781-1:2020)	Norm/Regel in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM B 8110-2 Bbl 3:2003 03 01</a> (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Leichte Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation	Norm	Plandatum: 2023-04-01 auf 2024-06-01
<a href="#">ÖNORM B 8110-2 Bbl 3:2003 03 01</a> (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Leichte Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation	Entwurf	Plandatum: 2022-07-01 auf 2024-01-01
<a href="#">ÖNORM B 8110-2 Bbl 3:2003 09 01</a> (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Leichte Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation	Norm	Plandatum: 2023-04-01 auf 2024-06-01
<a href="#">ÖNORM B 8110-2 Bbl 3:2003 09 01</a> (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Leichte Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation	Entwurf	Plandatum: 2022-07-01 auf 2024-01-01
<a href="#">ÖNORM B 8110-2 Bbl 3:2004 06 01</a> (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Leichte Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation	Norm	Plandatum: 2023-04-01 auf 2024-06-01
<a href="#">ÖNORM B 8110-2 Bbl 3:2004 06 01</a> (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Leichte Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation	Entwurf	Plandatum: 2022-07-01 auf 2024-01-01
<a href="#">ÖNORM B 8110-5:2019 01 15</a> (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile	Norm	Plandatum: 2023-12-01 auf 2024-01-15
<a href="#">ÖNORM B 8110-5:2019 01 15</a> (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile	Entwurf	Plandatum: 2023-06-01 auf 2023-10-01
<a href="#">ÖNORM B 8110-6-2:2019 11 01</a> (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-2: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf - Validierungsbeispiele für den Heizwärme- und Kühlbedarf	Norm	Plandatum: 2023-12-01 auf 2024-01-15
<a href="#">ÖNORM B 8110-6-2:2019 11 01</a> (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-2: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf - Validierungsbeispiele für den Heizwärme- und Kühlbedarf	Entwurf	Plandatum: 2023-06-01 auf 2023-10-01
<a href="#">ÖNORM B 8110-2 Bbl 2:1991 05 01</a> (Normvorhaben) Wärmeschutz im Hochbau - Wasserdampfkondensation - Massive Baukonstruktionen	Entwurf	Plandatum: 2022-12-01 auf 2024-01-01
<a href="#">ÖNORM B 8110-2 Bbl 2:1991 05 01</a> (Normvorhaben) Wärmeschutz im Hochbau - Wasserdampfkondensation - Massive Baukonstruktionen	Norm	Plandatum: 2023-06-01 auf 2024-06-01
<a href="#">ÖNORM B 8110-2 Bbl 2:1997 04 01</a> (Projekt) Wärmeschutz im Hochbau - Massive Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation	Norm	Plandatum: 2023-06-01 auf 2024-06-01
<a href="#">ÖNORM B 8110-2 Bbl 2:1997 04 01</a> (Projekt) Wärmeschutz im Hochbau - Massive Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation	Entwurf	Plandatum: 2022-12-01 auf 2024-01-01
<a href="#">ÖNORM B 8110-4:2011 03 01</a> (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Betriebswirtschaftliche Optimierung des Wärmeschutzes	Entwurf	Plandatum: 2022-12-01 auf 2023-10-01
<a href="#">ÖNORM B 8110-4:2011 03 01</a> (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Betriebswirtschaftliche	Norm	Plandatum: 2023-06-01 auf 2024-01-15

Optimierung des Wärmeschutzes		
<a href="#">ÖNORM B 8110-4:2011 07 15</a> (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Betriebswirtschaftliche Optimierung des Wärmeschutzes	Entwurf	Plandatum: 2022-12-01 auf 2023-10-01
<a href="#">ÖNORM B 8110-4:2011 07 15</a> (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Betriebswirtschaftliche Optimierung des Wärmeschutzes	Norm	Plandatum: 2023-06-01 auf 2024-01-15
<a href="#">ÖNORM B 8110-6-2:2018 08 15</a> (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-2: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf - Validierungsbeispiele für den Heizwärme- und Kühlbedarf	Norm	Plandatum: 2023-12-01 auf 2024-01-15
<a href="#">ÖNORM B 8110-6-2:2018 08 15</a> (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-2: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf - Validierungsbeispiele für den Heizwärme- und Kühlbedarf	Entwurf	Plandatum: 2023-06-01 auf 2023-10-01
<a href="#">ÖNORM B 8110-5:2018 08 15</a> (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile	Norm	Plandatum: 2023-12-01 auf 2024-01-15
<a href="#">ÖNORM B 8110-5:2018 08 15</a> (Normentwurf) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile	Entwurf	Plandatum: 2023-06-01 auf 2023-10-01
<a href="#">ÖNORM B 8110-5:2019 03 15</a> (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile	Entwurf	Plandatum: 2023-06-01 auf 2023-10-01
<a href="#">ÖNORM B 8110-5:2019 03 15</a> (Norm/Regel) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile	Norm	Plandatum: 2023-12-01 auf 2024-01-15

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 13124-2:2023 09 01</a> (Normentwurf) Fenster, Türen, Abschlüsse und Vorhangfassaden - Sprengwirkungshemmung - Prüfverfahren - Teil 2: Freilandversuch	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 10 13</a>
<a href="#">ÖNORM EN 13126-9:2023 09 01</a> (Normentwurf) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 9: Beschläge für Schwing- und Wendefenster	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 10 13</a>
<a href="#">ÖNORM EN 13123-2:2023 09 01</a> (Normentwurf) Fenster, Türen, Abschlüsse und Vorhangfassaden - Sprengwirkungshemmung - Anforderungen und Klassifizierung - Teil 2: Freilandversuch	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 10 13</a>

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 12341:2022 07 01</a> (Normentwurf) Außenluft - Gravimetrisches Standardmessverfahren für die Bestimmung der PM10- oder PM2,5- Massenkonzentration des Schwebstaubes	Norm/Regel in Übernahme	

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

### Lesezeichen "Komitee 006 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 13501-2:2016 11 01</a> (Norm/Regel) Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen	Zurückziehung am 2023 09 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 13501-2:2023 09 01</a> (Norm/Regel) Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit Ergebnissen aus Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen

<a href="#">ÖNORM EN 13501-2:2021 09 15</a> (Normentwurf) Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen	Zurückziehung am 2023 09 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 13501-2:2023 09 01</a> (Norm/Regel) Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit Ergebnissen aus Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
<a href="#">ÖNORM EN 13501-2:2023 09 01</a> (Norm/Regel) Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit Ergebnissen aus Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 13501-2:2021 09 15</a> (Normentwurf) Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen  <a href="#">ÖNORM EN 13501-2:2016 11 01</a> (Norm/Regel) Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
<a href="#">ÖNORM EN 16156:2023 09 01</a> (Normentwurf) Zigaretten - Beurteilung der Zündneigung - Sicherheitsanforderung	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 10 12</a>

ht

[zurück zur Übersic](#)

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.