

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

**Gesendet:** Dienstag, 1. November 2022 07:20

**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 015 Vergabe und Verdingungswesen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)

[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 208 Akkustische Eigenschaften von Bauprodukten und Gebäuden"](#)

[Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"](#)

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

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

[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"**

<b>Dokument</b>	<b>Statusänderung</b>	<b>Anmerkung</b>
<a href="#">ÖNORM EN 17678-1:2021 07 01</a> (Normentwurf) Ausführung von Arbeiten von Spannverfahren mit nachträglichem Verbund in Tragwerken - Teil 1: Personalkompetenz	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM B 4710-3:2022 08 01</a> (Normentwurf) Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Teil 3: Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	Norm	Plandatum: 2022-11-01 auf 2023-04-01
<a href="#">ÖNORM B 4710-3:2022 08 01</a> (Normentwurf) Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Teil 3: Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	Entwurf	Plandatum: 2022-04-01 auf 2022-08-01

[zurück zur Übersic](#)

ht

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN ISO 12006-3:2017 04 15</a> (Norm/Regel) Bauwesen - Organisation von Daten zu Bauwerken - Teil 3: Struktur für den objektorientierten Informationsaustausch (ISO 12006-3:2007)	Zurückziehung am 2022 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 12006-3:2022 11 01</a> (Norm/Regel) Bauwesen - Organisation von Daten zu Bauwerken - Teil 3: Struktur für den objektorientierten Informationsaustausch (ISO 12006-3:2022)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 12006-3:2021 09 15</a> (Normentwurf) Bauwesen - Organisation von Daten zu Bauwerken - Teil 3: Struktur für den objektorientierten Informationsaustausch (ISO/DIS 12006-3:2021)	Zurückziehung am 2022 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 12006-3:2022 11 01</a> (Norm/Regel) Bauwesen - Organisation von Daten zu Bauwerken - Teil 3: Struktur für den objektorientierten Informationsaustausch (ISO 12006-3:2022)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 29481-3:2021 10 01</a> (Normentwurf) Bauwerksinformationsmodelle - Handbuch der Informationslieferungen - Teil 3: Datenschema und Klassifikation (ISO/DIS 29481-3:2021)	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM B 1600:2022 07 01</a> (Normentwurf) Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen	Norm	Plandatum: 2022-12-01 auf 2023-02-15
<a href="#">ÖNORM EN ISO 12006-3:2022 11 01</a> (Norm/Regel) Bauwesen - Organisation von Daten zu Bauwerken - Teil 3: Struktur für den objektorientierten Informationsaustausch (ISO 12006-3:2022)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN ISO 12006-3:2021 09 15</a> (Normentwurf) Bauwesen - Organisation von Daten zu Bauwerken - Teil 3: Struktur für den objektorientierten Informationsaustausch (ISO/DIS 12006-3:2021)  <a href="#">ÖNORM EN ISO 12006-3:2017 04 15</a> (Norm/Regel) Bauwesen - Organisation von Daten zu Bauwerken - Teil 3: Struktur für den objektorientierten Informationsaustausch (ISO 12006-3:2007)

[zurück zur Übersic](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 012 Holzbau"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 14081-2:2019 02 01</a> (Norm/Regel) Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Erstprüfung	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 14081-2:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Erstprüfung
<a href="#">ÖNORM EN 384:2019 02 01</a> (Norm/Regel) Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte	Zurückziehung am 2022 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 384:2022 11 01</a> (Norm/Regel) Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte
<a href="#">ÖNORM EN 14081-2/A1:2019 12 01</a> (Normentwurf) Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Erstprüfung	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 14081-2:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Erstprüfung
<a href="#">ÖNORM EN 384/A2:2019 12 01</a> (Normentwurf) Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte	Zurückziehung am 2022 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 384:2022 11 01</a> (Norm/Regel) Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte
<a href="#">ÖNORM EN 14081-2:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Erstprüfung	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 14081-2:2019 02 01</a> (Norm/Regel) Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Erstprüfung  <a href="#">ÖNORM EN 14081-2/A1:2019 12 01</a> (Normentwurf) Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Erstprüfung
<a href="#">ÖNORM EN 384:2022 11 01</a> (Norm/Regel) Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 384:2019 02 01</a> (Norm/Regel)

charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte

Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte

[ÖNORM EN 384/A2:2019 12 01](#) (Normentwurf)  
Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte

[zurück zur Übersicht](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 015 Vergabe und Verdingungswesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 2118:2022 10 10</a> (Projekt) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten - Werkvertragsnorm	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM A 2060:2022 10 10</a> (Projekt) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Leistungen - Vertragsnorm	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM B 2110:2022 11 01</a> (Normentwurf) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen - Werkvertragsnorm	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 12 27</a>

[zurück zur Übersicht](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 17542-3:2020 08 01</a> (Normentwurf) Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 3: Methylenblauwert VBS an Boden und Fels	Zurückziehung am 2022 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 17542-3:2022 11 01</a> (Norm/Regel) Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 3: Methylenblauwert VBS an Boden und Fels
<a href="#">ÖNORM EN 17542-2:2020 08 01</a> (Normentwurf) Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 2: Prüfung der Zertrümmerbarkeit	Zurückziehung am 2022 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 17542-2:2022 11 01</a> (Norm/Regel) Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 2: Prüfung der Zertrümmerbarkeit
<a href="#">ÖNORM EN 17542-1:2020 08 01</a> (Normentwurf) Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 1: Prüfung der Abbaubarkeit	Zurückziehung am 2022 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 17542-1:2022 11 01</a> (Norm/Regel) Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 1: Prüfung der Abbaubarkeit
<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)	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ONR CEN ISO/TS 24283-3:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Qualifikationskriterien und Bewertung - Teil 3: Fachunternehmen (ISO/TS 24283-3:2022)
<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)	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ONR CEN ISO/TS 24283-1:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Qualifikationskriterien und Bewertung - Teil 1: Fachkraft (ISO/TS 24283-1:2022)
<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)	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ONR CEN ISO/TS 24283-2:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Qualifikationskriterien und Bewertung - Teil 2: Verantwortlicher Fachleiter (ISO/TS 24283-2:2022)
<a href="#">ONR CEN ISO/TS 24283-3:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Qualifikationskriterien und Bewertung - Teil 3: Fachunternehmen (ISO/TS 24283-3:2022)	auf Norm	Ersetzt: <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)

<a href="#">ONR CEN ISO/TS 24283-2:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Qualifikationskriterien und Bewertung - Teil 2: Verantwortlicher Fachleiter (ISO/TS 24283-2:2022)	auf Norm	Ersetzt: <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)
<a href="#">ONR CEN ISO/TS 24283-1:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Qualifikationskriterien und Bewertung - Teil 1: Fachkraft (ISO/TS 24283-1:2022)	auf Norm	Ersetzt: <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)
<a href="#">ÖNORM EN 17542-3:2022 11 01</a> (Norm/Regel) Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 3: Methylenblauwert VBS an Boden und Fels	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 17542-3:2020 08 01</a> (Normentwurf) Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 3: Methylenblauwert VBS an Boden und Fels
<a href="#">ÖNORM EN 17542-2:2022 11 01</a> (Norm/Regel) Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 2: Prüfung der Zertrümmerbarkeit	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 17542-2:2020 08 01</a> (Normentwurf) Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 2: Prüfung der Zertrümmerbarkeit
<a href="#">ÖNORM EN 17542-1:2022 11 01</a> (Norm/Regel) Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 1: Prüfung der Abbaubarkeit	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 17542-1:2020 08 01</a> (Normentwurf) Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 1: Prüfung der Abbaubarkeit

[zurück zur Übersic](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM H 5160-3:2014 01 01</a> (Projekt) Bauteilintegrierte Heizung und Kühlung - Teil 3: Planung und Installation der Beheizung von Bauteilen in Gebäuden zur Trockenlegung und -haltung - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 1264 (alle Teile) und ÖNORM EN 15377 (alle Teile)	Entwurf	Plandatum: 2021-12-01 auf 2023-12-01
<a href="#">ÖNORM H 5160-3:2014 01 01</a> (Projekt) Bauteilintegrierte Heizung und Kühlung - Teil 3: Planung und Installation der Beheizung von Bauteilen in Gebäuden zur Trockenlegung und -haltung - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 1264 (alle Teile) und ÖNORM EN 15377 (alle Teile)	Norm	Plandatum: 2022-06-01 auf 2024-06-01
<a href="#">ÖNORM H 5160-2:2014 01 01</a> (Projekt) Bauteilintegrierte Heizung und Kühlung - Teil 2: Planung und Installation für Bauteilaktivierung - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 1264 (alle Teile) und ÖNORM EN 15377 (alle Teile)	Entwurf	Plandatum: 2021-12-01 auf 2023-12-01
<a href="#">ÖNORM H 5160-2:2014 01 01</a> (Projekt) Bauteilintegrierte Heizung und Kühlung - Teil 2: Planung und Installation für Bauteilaktivierung - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 1264 (alle Teile) und ÖNORM EN 15377 (alle Teile)	Norm	Plandatum: 2022-06-01 auf 2024-06-01
<a href="#">ÖNORM H 5160-1:2014 01 01</a> (Projekt) Bauteilintegrierte Heizung und Kühlung - Teil 1: Planung und Installation von Fußboden-, Decken- und Wandheizung und -kühlung - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 1264 (alle Teile) und ÖNORM EN 15377 (alle Teile)	Entwurf	Plandatum: 2021-12-01 auf 2023-02-01
<a href="#">ÖNORM H 5160-1:2014 01 01</a> (Projekt) Bauteilintegrierte Heizung und Kühlung - Teil 1: Planung und Installation von Fußboden-, Decken- und Wandheizung und -kühlung - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 1264 (alle Teile) und ÖNORM EN 15377 (alle Teile)	Norm	Plandatum: 2022-06-01 auf 2023-07-01
<a href="#">ÖNORM EN ISO 16484-5:2022 07 15</a> (Normentwurf) Systeme der Gebäudeautomation - Teil 5: Datenkommunikationsprotokoll (ISO/FDIS 16484-5:2022)	Gültig in Übernahme	

[zurück zur Übersic](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 1491:2000 07 01</a> (Norm/Regel) Gebäudearmaturen - Sicherheitsventile für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 1491:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Gebäudearmaturen - Sicherheitsventile für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen
<a href="#">ÖNORM EN 1491:2021 03 15</a> (Normentwurf) Gebäudearmaturen - Sicherheitsventile für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 1491:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Gebäudearmaturen - Sicherheitsventile für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen
<a href="#">ÖNORM EN 1491:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Gebäudearmaturen - Sicherheitsventile für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 1491:2000 07 01</a> (Norm/Regel) Gebäudearmaturen - Sicherheitsventile für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen  <a href="#">ÖNORM EN 1491:2021 03 15</a> (Normentwurf) Gebäudearmaturen - Sicherheitsventile für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen
<a href="#">ÖNORM EN 14805:2022 11 01</a> (Norm/Regel) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels membranloser Verfahren	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 14805:2020 06 15</a> (Normentwurf) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels membranloser Verfahren  <a href="#">ÖNORM EN 14805:2008 10 01</a> (Norm/Regel) Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels membranloser Verfahren

[zurück zur Übersicht](#)

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)	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 11638:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Elastische Bodenbeläge - Heterogene Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit Schaumstoff - Spezifikation (ISO 11638:2020, einschließlich korrigierte Fassung 2021-09)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 11638:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Elastische Bodenbeläge - Heterogene Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit Schaumstoff - Spezifikation (ISO 11638:2020, einschließlich korrigierte Fassung 2021-09)	auf Norm	Ersetzt: <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)

[zurück zur Übersicht](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM H 6040:2017 10 01</a> (Projekt) Berechnung der sensiblen und latenten Kühllast sowie der sommerlichen Temperaturgänge von Räumen und Gebäuden - (Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN ISO 52016 und ÖNORM EN ISO 52017)	Entwurf	Plandatum: 2021-09-01 auf 2023-09-01
<a href="#">ÖNORM H 6040:2017 10 01</a> (Projekt) Berechnung der sensiblen und latenten Kühllast sowie der sommerlichen Temperaturgänge von Räumen und Gebäuden - (Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN ISO	Norm	Plandatum: 2022-01-01 auf 2024-01-01

<a href="#">ÖNORM H 6030:2019 06 01</a> (Projekt) Lüftungstechnische Anlagen für Küchen - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 16282-Serie	Entwurf	Plandatum: 2021-11-01 auf 2023-02-01
<a href="#">ÖNORM H 6030:2019 06 01</a> (Projekt) Lüftungstechnische Anlagen für Küchen - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 16282-Serie	Norm	Plandatum: 2022-05-01 auf 2023-08-01
<a href="#">ÖNORM EN 12101-6:2006 10 01</a> (Norm/Regel) Anlagen zur Kontrolle von Rauch- und Wärmeströmungen - Teil 6: Anforderung an Differenzdrucksysteme - Bausätze (konsolidierte Fassung)	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 12101-13:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 13: Differenzdrucksysteme - Rauchschutz-Druckanlagen (RDA) - Planung, Bemessung, Einbau, Abnahmeprüfung, Funktions-Tests, Betrieb und Instandhaltung
<a href="#">ÖNORM EN 12101-6:2006 10 01</a> (Norm/Regel) Anlagen zur Kontrolle von Rauch- und Wärmeströmungen - Teil 6: Anforderung an Differenzdrucksysteme - Bausätze (konsolidierte Fassung)	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 12101-6:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme - Bausätze
<a href="#">ÖNORM EN ISO 29463-5:2019 04 15</a> (Norm/Regel) Schwebstofffilter und Filtermedien zur Abscheidung von Partikeln aus der Luft - Teil 5: Prüfverfahren für Filterelemente (ISO 29463-5:2011)	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 29463-5:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Schwebstofffilter und Filtermedien zur Abscheidung von Partikeln aus der Luft - Teil 5: Prüfverfahren für Filterelemente (ISO 29463-5:2022)
<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	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 12101-13:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 13: Differenzdrucksysteme - Rauchschutz-Druckanlagen (RDA) - Planung, Bemessung, Einbau, Abnahmeprüfung, Funktions-Tests, Betrieb und Instandhaltung
<a href="#">ÖNORM EN 12101-6:2020 08 01</a> (Normentwurf) Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme - Bausätze	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 12101-6:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme - Bausätze
<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)	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 29463-5:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Schwebstofffilter und Filtermedien zur Abscheidung von Partikeln aus der Luft - Teil 5: Prüfverfahren für Filterelemente (ISO 29463-5:2022)
<a href="#">ÖNORM EN 15780:2021 06 01</a> (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Sauberkeit von Lüftungsanlagen	Zurückziehung am 2022 10 15	
<a href="#">ÖNORM EN ISO 29463-5:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Schwebstofffilter und Filtermedien zur Abscheidung von Partikeln aus der Luft - Teil 5: Prüfverfahren für Filterelemente (ISO 29463-5:2022)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN ISO 29463-5:2019 04 15</a> (Norm/Regel) Schwebstofffilter und Filtermedien zur Abscheidung von Partikeln aus der Luft - Teil 5: Prüfverfahren für Filterelemente (ISO 29463-5:2011)  <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)
<a href="#">ÖNORM H 6039:2022 10 15</a> (Normentwurf) Lüftungstechnische Anlagen - Kontrollierte mechanische Be- und Entlüftung von Schul-, Unterrichts- oder Gruppenräumen sowie Räumen mit ähnlicher Zweckbestimmung - Anforderungen, Dimensionierung, Ausführung, Betrieb und Wartung	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 11 26</a>
<a href="#">ÖNORM H 6021:2022 10 15</a> (Normentwurf) Lüftungstechnische Anlagen - Reinhaltung und Reinigung - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 15780	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 11 26</a>

[zurück zur Übersicht](#)[ht](#)**[Lesezeichen "Komitee 169 Bauleistungen"](#)****Dokument****Statusänderung****Anmerkung**[ÖNORM B 2203-1:2019 01 01](#) (Normentwurf)

Norm

Plandatum: 2022-11-01 auf 2023-03-01

Untertagebauarbeiten - Teil 1: Zyklischer Vortrieb - Werkvertragsnorm		
<a href="#">ÖNORM B 2203-2:2022 01 15</a> (Normentwurf) Untertagebauarbeiten - Teil 2: Kontinuierlicher Vortrieb - Werkvertragsnorm	Norm	Plandatum: 2022-11-01 auf 2023-03-01
<a href="#">ÖNORM B 2203-1:2022 01 15</a> (Normentwurf) Untertagebauarbeiten - Teil 1: Zyklischer Vortrieb - Werkvertragsnorm	Norm	Plandatum: 2022-11-01 auf 2023-03-01

[zurück zur Übersic](#)

ht

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 8110-6-1:2022 10 10</a> (Projekt) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-1: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM B 8110-6-2:2022 10 10</a> (Projekt) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-2: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf - Validierungsbeispiele für den Heizwärme- und Kühlbedarf	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM B 8110-5:2022 10 10</a> (Projekt) Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM EN 17888-2:2022 10 15</a> (Normentwurf) Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - In-situ- Messung an Bauwerksprüfkörpern - Teil 2: Auswertung stationärer Daten für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 11 30</a>
<a href="#">ÖNORM EN 17888-1:2022 10 15</a> (Normentwurf) Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - In-situ- Messung an Bauwerksprüfkörpern - Teil 1: Datenerfassung für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 11 30</a>
<a href="#">ÖNORM EN 17887-2:2022 10 15</a> (Normentwurf) Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - In-situ- Prüfung an fertiggestellten Gebäuden - Teil 2: Auswertung stationärer Daten für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 11 30</a>
<a href="#">ÖNORM EN 17887-1:2022 10 15</a> (Normentwurf) Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - In-situ- Prüfung an fertiggestellten Gebäuden - Teil 1: Datenerfassung für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 11 30</a>

[zurück zur Übersic](#)

ht

## Lesezeichen "Komitee 208 Akustische Eigenschaften von Bauprodukten und Gebäuden"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 8115-4:2016 01 01</a> (Projekt) Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 4: Berechnung bauakustischer Kennwerte und Ausführungshinweise	Norm	Plandatum: 2023-09-01 auf 2023-11-01
<a href="#">ÖNORM B 8115-4:2016 01 01</a> (Projekt) Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 4: Berechnung bauakustischer Kennwerte und Ausführungshinweise	Entwurf	Plandatum: 2023-04-01 auf 2023-06-01
<a href="#">ÖNORM EN ISO 10534-2:2022 10 15</a> (Normentwurf) Akustik - Bestimmung der akustischen Eigenschaften in Impedanzrohren - Teil 2: 2-Mikrofontechnik für Standardschallabsorptionsgrad und Standardoberflächenimpedanz (ISO/DIS 10534-2:2022)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 11 30</a>

[ht](#)

## Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 3692:2019 08 01</a> (Projekt) Planung und Ausführung von Bauwerksabdichtungen	Norm	Plandatum: 2023-06-01 auf 2024-01-01
<a href="#">ÖNORM B 3692:2019 08 01</a> (Projekt) Planung und Ausführung von Bauwerksabdichtungen	Entwurf	Plandatum: 2023-01-01 auf 2023-07-01
<a href="#">ÖNORM EN 17686:2021 07 15</a> (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Windlast bei verklebten Dachabdichtungsbahnen	Gültig in Übernahme	

[zurück zur Übersic](#)[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 12635:2009 02 15</a> (Norm/Regel) Tore - Einbau und Nutzung	Zurückziehung am 2022 10 15	
<a href="#">ÖNORM EN 12635:2015 07 01</a> (Normentwurf) Tore - Informationen zur Nutzung	Zurückziehung am 2022 10 15	
<a href="#">ÖNORM EN 17610:2020 12 01</a> (Normentwurf) Schlösser und Baubeschläge - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln in Ergänzung zu EN 15804 für Schlösser und Baubeschläge	Zurückziehung am 2022 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 17610:2022 11 01</a> (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln in Ergänzung zu EN 15804 für Schlösser und Baubeschläge
<a href="#">ONR CEN/TS 17814:2022 10 15</a> (Normentwurf) Schlösser und Baubeschläge - Datenschutz bei Schließanlagen - Leitfaden (FprCEN/TS 17814:2022)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 11 30</a>
<a href="#">ÖNORM EN 17646:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Wertbehältnisse - Klassifizierung von Hochsicherheitsschlössern nach ihrem Widerstandswert gegen unbefugtes Öffnen - Verteilte Systeme	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 17646:2021 04 15</a> (Normentwurf) Wertbehältnisse - Klassifizierung von Hochsicherheitsschlössern nach ihrem Widerstandswert gegen unbefugtes Öffnen - Verteilte Systeme
<a href="#">ÖNORM EN 17610:2022 11 01</a> (Norm/Regel) Schlösser und Baubeschläge - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln in Ergänzung zu EN 15804 für Schlösser und Baubeschläge	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 17610:2020 12 01</a> (Normentwurf) Schlösser und Baubeschläge - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln in Ergänzung zu EN 15804 für Schlösser und Baubeschläge

[zurück zur Übersic](#)[ht](#)

## Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM H 5050-1:2022 10 10</a> (Projekt) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM H 5050-2:2022 10 10</a> (Projekt) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors - Validierungsbeispiele	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM H 5056-1:2022 10 10</a> (Projekt) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Heiztechnikenergiebedarf	Projekt	Gestartet

[zurück zur Übersic](#)

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

<b>Dokument</b>	<b>Statusänderung</b>	<b>Anmerkung</b>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-9:2012 11 01</a> (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 9: Klassifizierung der partikulären Oberflächenreinheit (ISO 14644-9:2012)	Zurückziehung am 2022 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-9:2022 11 01</a> (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 9: Klassifizierung der partikulären Oberflächenreinheit (ISO 14644-9:2022)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-8:2013 06 01</a> (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 8: Klassifizierung der Luftreinheit anhand der Chemikalienkonzentration (ACC) (ISO 14644-8:2013)	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-8:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 8: Klassifizierung der Luftreinheit anhand der Chemikalienkonzentration (ACC) (ISO 14644-8:2022)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-10:2013 06 15</a> (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 10: Klassifizierung der chemischen Oberflächenreinheit (ISO 14644-10:2013)	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-10:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 10: Bewertung der chemischen Oberflächenreinheit (ISO 14644-10:2022)
<a href="#">ÖNORM EN 17656:2021 05 01</a> (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Anforderungen an Eignungsprüfungsprogramme für Emissionsmessungen	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-9:2022 02 01</a> (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 9: Klassifizierung der partikulären Oberflächenreinheit (ISO/FDIS 14644-9:2021)	Zurückziehung am 2022 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-9:2022 11 01</a> (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 9: Klassifizierung der partikulären Oberflächenreinheit (ISO 14644-9:2022)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-10:2022 02 15</a> (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 10: Klassifizierung der chemischen Oberflächenreinheit (ISO/FDIS 14644-10:2021)	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-10:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 10: Bewertung der chemischen Oberflächenreinheit (ISO 14644-10:2022)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-10:2022 02 15</a> (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 10: Klassifizierung der chemischen Oberflächenreinheit (ISO/FDIS 14644-10:2021)	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">LGBl. V Nr. 10/2022:2022 01 31</a> (Verordnung) Verordnung der Landesregierung über das Inverkehrbringen von Heizgeräten bis 400 kW
<a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-8:2022 03 15</a> (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 8: Klassifizierung der Luftreinheit anhand der Chemikalienkonzentration (ACC) (ISO/FDIS 14644-8:2022)	Zurückziehung am 2022 10 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-8:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 8: Klassifizierung der Luftreinheit anhand der Chemikalienkonzentration (ACC) (ISO 14644-8:2022)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-10:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 10: Bewertung der chemischen Oberflächenreinheit (ISO 14644-10:2022)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-10:2022 02 15</a> (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 10: Klassifizierung der chemischen Oberflächenreinheit (ISO/FDIS 14644-10:2021)  <a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-10:2013 06 15</a> (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 10: Klassifizierung der chemischen Oberflächenreinheit (ISO 14644-10:2013)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-8:2022 10 15</a> (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 8: Klassifizierung der Luftreinheit anhand der Chemikalienkonzentration (ACC) (ISO 14644-8:2022)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-8:2022 03 15</a> (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 8: Klassifizierung der Luftreinheit anhand der Chemikalienkonzentration (ACC) (ISO/FDIS 14644-8:2022)  <a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-8:2013 06 01</a> (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 8: Klassifizierung der Luftreinheit anhand der Chemikalienkonzentration (ACC) (ISO 14644-8:2013)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-18:2022 11 01</a> (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 18: Bewertung der Reinraumtauglichkeit von Verbrauchsmaterialien (ISO/DIS 14644-18:2022)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 12 15</a>

[ÖNORM EN ISO 14644-9:2022 11 01](#) (Norm/Regel)  
Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 9:  
Klassifizierung der partikulären Oberflächenreinheit (ISO  
14644-9:2022)

auf Norm

Ersetzt:

[ÖNORM EN ISO 14644-9:2012 11 01](#) (Norm/Regel)  
Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 9:  
Klassifizierung der partikulären Oberflächenreinheit (ISO  
14644-9:2012)

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

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

## [Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"](#)

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 17656:2021 05 01</a> (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Anforderungen an Eignungsprüfungsprogramme für Emissionsmessungen	Gültig in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-18:2022 11 01</a> (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 18: Bewertung der Reinraumtauglichkeit von Verbrauchsmaterialien (ISO/DIS 14644-18:2022)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2022 12 15</a>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-9:2022 11 01</a> (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 9: Klassifizierung der partikulären Oberflächenreinheit (ISO 14644-9:2022)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-9:2012 11 01</a> (Norm/Regel) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 9: Klassifizierung der partikulären Oberflächenreinheit (ISO 14644-9:2012)  <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)

[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.