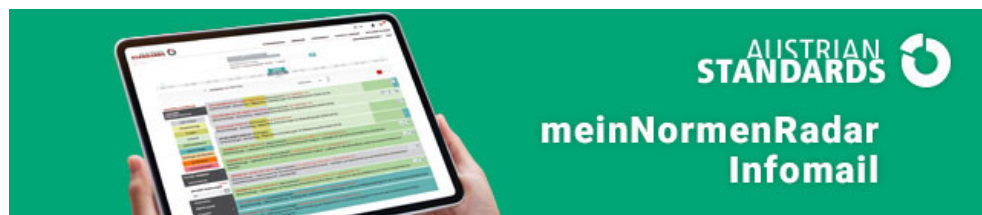


Von: Austrian Standards <noreply@austrian-standards.at>  
Gesendet: Sonntag, 1. Jänner 2023 07:24  
An: fv\_bau@austrian-standards.at  
Betreff: meinNormenRadar Aktualisierungsinformationen

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 015 Vergabe und Verdingungswesen"](#)
- [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 166 Dämmstoffe für den Wärme- und Schallschutz"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangfassaden"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"](#)
- [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"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ONR 23303:2010 09 01</a> (Norm/Regel) Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	Zurückziehung am 2023 01 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM B 4710-3:2023 01 01</a> (Norm/Regel) Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Verwendung und Konformität - Teil 3: Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe
<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	Zurückziehung am 2023 01 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM B 4710-3:2023 01 01</a> (Norm/Regel) Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Verwendung und Konformität - Teil 3: Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe
<a href="#">ÖNORM B 4710-3:2023 01 01</a> (Norm/Regel) Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Verwendung und Konformität - Teil 3: Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ONR 23303:2010 09 01</a> (Norm/Regel) Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe  <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

[zurück zur Übersicht](#)

t

### Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ONR CEN/TS 14383-2:2022 08 15</a> (Normentwurf) Kriminalprävention im öffentlichen Raum, in Gebäuden und in Anlagen durch Gebäudeplanung, Städtebau und Instandhaltung - Teil 2: Grundsätze und Verfahren	Norm/Regel in Übernahme	

<a href="#">ÖNORM EN 17632:2021 04 15</a> (Normentwurf) Semantischer Modellierungs- und Verknüpfungsstandard (SMLS) für die Datenintegration in der gebauten Umwelt	Norm/Regel in Übernahme	
<a href="#">ONR CEN/TS 14383-6:2022 03 15</a> (Normentwurf) Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 6: Schulen (FprCEN/TS 14383-6:2022)	Zurückziehung am 2022 12 15	Ersetzt durch <a href="#">ONR CEN/TS 14383-6:2022 12 15</a> (Norm/Regel) Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 6: Schulen und Bildungseinrichtungen
<a href="#">ONR CEN/TS 14383-6:2022 12 15</a> (Norm/Regel) Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 6: Schulen und Bildungseinrichtungen	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ONR CEN/TS 14383-6:2022 03 15</a> (Normentwurf) Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 6: Schulen (FprCEN/TS 14383-6:2022)

[zurück zur Übersicht](#)

t

### Lesezeichen "Komitee 015 Vergabe und Verdingungswesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 17015-1:2023 01 01</a> (Normentwurf) Elektronisches öffentliches Beschaffungswesen - Katalog - Teil 1: Choreographien	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 02 15</a>

[zurück zur Übersicht](#)

t

### Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN ISO 9862:2023 01 01</a> (Normentwurf) Geokunststoffe - Probenahme und Vorbereitung der Messproben (ISO/DIS 9862:2022)	Entwurf in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN ISO 9862:2023 01 01</a> (Normentwurf) Geokunststoffe - Probenahme und Vorbereitung der Messproben (ISO/DIS 9862:2022)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 02 15</a>

[zurück zur Übersicht](#)

t

### Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 14908-6:2021 09 01</a> (Normentwurf) Firmenneutrale Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Gebäude Netzwerk Protokoll - Teil 6: Anwendungselemente	Norm/Regel in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 12098-3:2021 09 15</a> (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 3: Regeleinrichtungen für Elektroheizungen - Module M3-5, 6, 7,8	Norm/Regel in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 12098-1:2021 09 15</a> (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 1: Regeleinrichtungen für Warmwasserheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8	Norm/Regel in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM H 5151-1:2010 12 15</a> (Norm/Regel) Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Warmwasserbereitung - Teil 1: Gebäude mit einem spezifischen Transmissionsleitwert über 0,5 W/(K.m²) - Ergänzungsnorm zu ÖNORM EN 12828	Zurückziehung am 2023 01 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM H 12828:2023 01 01</a> (Norm/Regel) Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Warmwasserbereitung - Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12828
<a href="#">ÖNORM EN 303-6/A1:2022 12 15</a> (Normentwurf) Heizkessel - Teil 6: Heizkessel mit Gebläsebrennern - Spezielle Anforderungen an die trinkwasserseitige Funktion und energetische Bewertung von Wassererwärmern und von Kombi-Kesseln mit Ölzerstäubungsbrennern mit einer Nennwärmeleistung kleiner als oder gleich 70 kW (Änderung)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 01 31</a>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 11855-8:2023 01 01</a> (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 8: Elektrische Heizsysteme (ISO/DIS 11855-8:2022)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 02 15</a>

<a href="#">ÖNORM EN 15332/A1:2023 01 01</a> (Normentwurf) Heizkessel - Energetische Bewertung von Warmwasserspeichern (Änderung)	Entwurf in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 15332/A1:2023 01 01</a> (Normentwurf) Heizkessel - Energetische Bewertung von Warmwasserspeichern (Änderung)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 02 15</a>
<a href="#">ÖNORM H 12828:2022 06 15</a> (Normentwurf) Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Warmwasserbereitung - Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12828	Zurückziehung am 2023 01 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM H 12828:2023 01 01</a> (Norm/Regel) Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Warmwasserbereitung - Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12828
<a href="#">ÖNORM H 12828:2023 01 01</a> (Norm/Regel) Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Warmwasserbereitung - Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12828	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM H 5151-1:2010 12 15</a> (Norm/Regel) Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Warmwasserbereitung - Teil 1: Gebäude mit einem spezifischen Transmissionsleitwert über 0,5 W/(K.m²) - Ergänzungsnorm zu ÖNORM EN 12828  <a href="#">ÖNORM H 12828:2022 06 15</a> (Normentwurf) Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Warmwasserbereitung - Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12828
<a href="#">ÖNORM H 5160-1:2023 01 01</a> (Normentwurf) Flächenheizung und -kühlung - Teil 1: Planung und Installation von Flächenheiz- und Flächenkühlsystemen - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 1264 (alle Teile)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 02 15</a>

[zurück zur Übersicht](#)

t

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 15330-4:2020 09 15</a> (Normentwurf) Sportböden - Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffrasenflächen und Nadelfilze - Teil 4: Festlegungen für Elastikschichten, die in Kunststoffrasenflächen, Nadelfilzen und textilen Sportbelägen eingesetzt werden	Norm/Regel in Übernahme	

[zurück zur Übersicht](#)

t

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 985:2001 11 01</a> (Norm/Regel) Textile Bodenbeläge - Stuhlrollenprüfung	Zurückziehung am 2022 12 15	

[zurück zur Übersicht](#)

t

### Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 16798-3:2022 12 15</a> (Normentwurf) Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 3: Lüftung von Nichtwohngebäuden - Leistungsanforderungen an Lüftungs- und Klimaanlage und Raumkühlsysteme (Module M5-1, M5-4)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 01 31</a>

[zurück zur Übersicht](#)

t

### Lesezeichen "Komitee 166 Dämmstoffe für den Wärme- und Schallschutz"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 16783:2023 01 01</a> (Normentwurf) Wärmedämmstoffe - Umweltproduktdeklarationen (EPD) - Produktkategorieregeln (PCR) ergänzend zur EN 15804 für werkmäßig hergestellte und an der Verwendungsstelle hergestellte Produkte	Entwurf in Übernahme	

<a href="#">ÖNORM EN 16783:2023 01 01</a> (Normentwurf) Wärmedämmstoffe - Umweltproduktdeklarationen (EPD) - Produktkategorieregeln (PCR) ergänzend zur EN 15804 für werksmäßig hergestellte und an der Verwendungsstelle hergestellte Produkte	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 02 15</a>
--	-------------	--

[zurück zur Übersicht](#)

t

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN ISO 12241:2008 11 01</a> (Norm/Regel) Wärmedämmung an haus- und betriebstechnischen Anlagen - Berechnungsregeln (ISO 12241:2008)	Zurückziehung am 2022 12 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 12241:2022 12 15</a> (Norm/Regel) Wärmedämmung für haus- und betriebstechnische Anlagen - Berechnungsregeln (ISO 12241:2022, korrigierte Fassung 2022-11)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 12241:2021 04 01</a> (Normentwurf) Wärmedämmung an haus- und betriebstechnischen Anlagen - Berechnungsregeln (ISO/DIS 12241:2021)	Zurückziehung am 2022 12 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 12241:2022 12 15</a> (Norm/Regel) Wärmedämmung für haus- und betriebstechnische Anlagen - Berechnungsregeln (ISO 12241:2022, korrigierte Fassung 2022-11)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 12241:2022 12 15</a> (Norm/Regel) Wärmedämmung für haus- und betriebstechnische Anlagen - Berechnungsregeln (ISO 12241:2022, korrigierte Fassung 2022-11)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN ISO 12241:2008 11 01</a> (Norm/Regel) Wärmedämmung an haus- und betriebstechnischen Anlagen - Berechnungsregeln (ISO 12241:2008)  <a href="#">ÖNORM EN ISO 12241:2021 04 01</a> (Normentwurf) Wärmedämmung an haus- und betriebstechnischen Anlagen - Berechnungsregeln (ISO/DIS 12241:2021)

[zurück zur Übersicht](#)

t

## Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 17686:2021 07 15</a> (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Windlast bei verklebten Dachabdichtungsbahnen	Zurückziehung am 2023 01 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 17686:2023 01 01</a> (Norm/Regel) Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Windlast bei verklebten Dachabdichtungsbahnen
<a href="#">ÖNORM EN 17686:2023 01 01</a> (Norm/Regel) Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Windlast bei verklebten Dachabdichtungsbahnen	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 17686:2021 07 15</a> (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Windlast bei verklebten Dachabdichtungsbahnen
<a href="#">ÖNORM B 3684:2022 12 15</a> (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 14695	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 01 26</a>

[zurück zur Übersicht](#)

t

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM B 5350:2022 12 15</a> (Normentwurf) Mechanische und elektromechanische Einsteckschlösser und Schließbleche für Türen - Maße und Anwendungen	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 01 26</a>
<a href="#">ÖNORM B 5356:2013 06 01</a> (Projekt) Schließzylinder für Schlösser - Zusätzliche Anforderungen und Maße	Norm	Plandatum: 2023-07-01 auf 2024-07-01
<a href="#">ÖNORM B 5356:2013 06 01</a> (Projekt) Schließzylinder für Schlösser - Zusätzliche Anforderungen und Maße	Entwurf	Plandatum: 2023-03-01 auf 2024-03-01
<a href="#">ÖNORM B 3860:2019 04 01</a> (Projekt) Feuerschutzabschlüsse - Dachbodenabschlüsse mit oder ohne Treppe	Entwurf	Plandatum: 2023-03-01 auf 2024-03-01
<a href="#">ÖNORM B 3860:2019 04 01</a> (Projekt) Feuerschutzabschlüsse - Dachbodenabschlüsse mit oder ohne Treppe	Norm	Plandatum: 2023-09-01 auf 2024-09-01

t

### Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN ISO 41018:2021 10 15</a> (Normentwurf) Facility Management - Entwicklung einer Facility- Management-Politik (ISO/DIS 41018:2021)	Zurückziehung am 2023 01 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 41018:2023 01 01</a> (Norm/Regel) Facility Management - Entwicklung einer Facility- Management-Politik (ISO 41018:2022)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 41017:2022 12 15</a> (Normentwurf) Facility Management - Leitfaden für die Notfallvorsorge und Management einer Epidemie (ISO/DIS 41017:2022)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 01 31</a>
<a href="#">ÖNORM EN ISO 41018:2023 01 01</a> (Norm/Regel) Facility Management - Entwicklung einer Facility- Management-Politik (ISO 41018:2022)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN ISO 41018:2021 10 15</a> (Normentwurf) Facility Management - Entwicklung einer Facility- Management-Politik (ISO/DIS 41018:2021)

[zurück zur Übersicht](#)

t

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-4:2021 12 01</a> (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 4: Planung, Ausführung und Erst-Inbetriebnahme (ISO/DIS 14644 4:2021)	Norm/Regel in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 14884:2021 07 15</a> (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Gesamtquecksilber-Konzentration: Automatische Messeinrichtungen	Norm/Regel in Übernahme	

[zurück zur Übersicht](#)

t

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 17020-3:2021 06 01</a> (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung für Feuerschutz und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 3: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Schiebetoren aus Stahl	Norm/Regel in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 17020-2:2021 06 01</a> (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 2: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Rolltoren aus Stahl	Norm/Regel in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN ISO 13943:2022 12 15</a> (Normentwurf) Brandschutz - Vokabular (ISO/DIS 13943:2022)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 01 31</a>
<a href="#">ÖNORM EN 15269-2:2023 01 01</a> (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 2: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren aus Stahl	Entwurf in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 15269-2:2023 01 01</a> (Normentwurf) Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 2: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren aus Stahl	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2023 02 15</a>

[zurück zur Übersicht](#)

t

**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.