

Servus 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 012 Holzbau"](#)

[Lesezeichen „Komitee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau“](#)

[Lesezeichen "Komitee 015 Vergabe und Verdingungswesen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"](#)

[Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"](#)

[Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 177 Handwerkerarbeiten"](#)

[Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"](#)

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

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

[Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"](#)

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="#"><u>ÖNORM EN 15167-2:2023 05 15</u></a> (Normentwurf) Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Norm/Regel in Übernahme	

### **zurück zur Übersicht**

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

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#"><u>ÖNORM EN 1912:2013 10 15</u></a> (Norm/Regel) Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten (konsolidierte Fassung)	Zurückziehung am 2024 07 01	Ersetzt durch <a href="#"><u>ÖNORM EN 1912:2024 07 01</u></a> (Norm/Regel) Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten
<a href="#"><u>ÖNORM EN 1912:2022 12 01</u></a> (Normentwurf) Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten	Zurückziehung am 2024 07 01	Ersetzt durch <a href="#"><u>ÖNORM EN 1912:2024 07 01</u></a> (Norm/Regel) Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten

[ÖNORM EN 1912:2024 07 01](#)  
(Norm/Regel)  
Bauholz für tragende Zwecke -  
Festigkeitsklassen - Zuordnung von  
visuellen Sortierklassen und Holzarten

auf Norm

Ersetzt:  
[ÖNORM EN 1912:2022 12 01](#)  
(Normentwurf)  
Bauholz für tragende Zwecke -  
Festigkeitsklassen - Zuordnung von  
visuellen Sortierklassen und Holzarten

[ÖNORM EN 1912:2013 10 15](#)  
(Norm/Regel)  
Bauholz für tragende Zwecke -  
Festigkeitsklassen - Zuordnung von  
visuellen Sortierklassen und Holzarten  
(konsolidierte Fassung)

---

### [zurück zur Übersicht](#)

### [Lesezeichen „Komitee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau“](#)

Keine Status-Änderungen im Juli 2024

### [zurück zur Übersicht](#)

### [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	Zurückziehung am 2024 06 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 17015-1:2024 06 15</a> (Norm/Regel) Elektronisches öffentliches Beschaffungswesen - Katalog - Teil 1: Choreographien
<a href="#">ÖNORM EN 17952:2023 04 15</a> (Normentwurf) Value Management - Funktionsanalyse, grundlegende Merkmale	Norm/Regel in Übernahme	
<a href="#">ÖNORM EN 17015-1:2024 06 15</a> (Norm/Regel) Elektronisches öffentliches Beschaffungswesen - Katalog - Teil 1: Choreographien	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 17015-1:2023 01 01</a> (Normentwurf) Elektronisches öffentliches Beschaffungswesen - Katalog - Teil 1: Choreographien

---

### [zurück zur Übersicht](#)

### [Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM EN 17685-1/A:2024 06 12</a> (Projekt) Erdarbeiten - Chemische Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung des Glühverlusts	Projekt	Gestartet

---

[ÖNORM EN ISO 13433:2024 06 01](#) auf Entwurf [Stellungnahme bis 2024 07 01](#)  
(Normentwurf)  
Geokunststoffe - Dynamischer  
Durchschlagversuch  
(Kegelfallversuch) (ISO/DIS  
13433:2024)

[ÖNORM EN ISO 12236:2024 06 15](#) auf Entwurf [Stellungnahme bis 2024 08 06](#)  
(Normentwurf)  
Geokunststoffe -  
Stempeldurchdrückversuch (CBR-  
Versuch) (ISO/DIS 12236:2024)

## [zurück zur Übersicht](#)

### [Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM EN 17690-1:2022 07 15</a> (Normentwurf) Komponenten für BAC-Regelkreis - Sensoren - Teil 1: Raumtemperaturfühler	Zurückziehung am 2024 06 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 17690-1:2024 06 15</a> (Norm/Regel) Komponenten für den BAC-Regelkreis - Sensoren - Teil 1: Raumtemperaturfühler
<a href="#">ÖNORM EN ISO 11855-1/A1:2022 12 01</a> (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Behaglichkeitskriterien (ISO 11855-1:2021/DAM 1:2022) (Änderung)	Zurückziehung am 2024 07 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 11855-1/A1:2024 07 01</a> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und Kühlsysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Behaglichkeitskriterien - Änderung 1 (ISO 11855-1:2021/Amd 1:2023)
<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)	Zurückziehung am 2024 06 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 11855-8:2024 06 15</a> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Planung, Auslegung, Installation und Steuerung flächenintegrierter Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 8: Elektrische Heizsysteme (ISO 11855- 8:2023)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 11855-5/A1:2023 02 15</a> (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 5: Installation (ISO 11855-5:2021/DAM 1:2023) (Änderung)	Zurückziehung am 2024 07 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 11855-5/A1:2024 07 01</a> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und - kühlsysteme - Teil 5: Installation - Änderung 1 (ISO 11855-5:2021/Amd 1:2023)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 11855-4/A1:2023 02 15</a> (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Heiz- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS)	Zurückziehung am 2024 07 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 11855-4/A1:2024 07 01</a> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und - kühlsysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Heiz- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) - Änderung 1 (ISO 11855-4:2021/Amd 1:2023)

(ISO 11855-4:2021/DAM 1:2023)  
(Änderung)

<a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 11855-3/A1:2023 02 15</u></a> (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 3: Planung und Auslegung (ISO 11855- 3:2021/DAM 1:2023) (Änderung)	Zurückziehung am 2024 07 01	Ersetzt durch <a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 11855- 3/A1:2024 07 01</u></a> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und - kühlsysteme - Teil 3: Planung und Auslegung - Änderung 1 (ISO 11855- 3:2021/Amd 1:2023)
<a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 11855-2/A1:2023 02 15</u></a> (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- und Kühlleistung (ISO 11855- 2:2021/DAM 1:2023) (Änderung)	Zurückziehung am 2024 07 01	Ersetzt durch <a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 11855- 2/A1:2024 07 01</u></a> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und - kühlsysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- und Kühlleistung (ISO 11855-2:2021/Amd 1:2023)
<a href="#"><u>ÖNORM EN 17956:2023 04 01</u></a> (Normentwurf) Heizungsanlagen und wassergeführte Kühlanlagen in Gebäuden - Energieeffizienzklassen für technische Dämmsysteme - Berechnungsmethoden	Norm/Regel in Übernahme	
<a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 11855-8:2024 06 15</u></a> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Planung, Auslegung, Installation und Steuerung flächenintegrierter Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 8: Elektrische Heizsysteme (ISO 11855-8:2023)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 11855-8:2023 01 01</u></a> (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und - kühlsysteme - Teil 8: Elektrische Heizsysteme (ISO/DIS 11855-8:2022)
<a href="#"><u>ÖNORM EN 17690-1:2024 06 15</u></a> (Norm/Regel) Komponenten für den BAC-Regelkreis - Sensoren - Teil 1: Raumtemperaturfühler	auf Norm	Ersetzt: <a href="#"><u>ÖNORM EN 17690-1:2022 07 15</u></a> (Normentwurf) Komponenten für BAC-Regelkreis - Sensoren - Teil 1: Raumtemperaturfühler
<a href="#"><u>ÖNORM H 5155:2024 06 15</u></a> (Normentwurf) Wärmedämmung von Rohrleitungen und Komponenten von haustechnischen Anlagen	auf Entwurf	<a href="#"><u>Stellungnahme bis 2024 07 27</u></a>
<a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 11855-5/A1:2024 07 01</u></a> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 5: Installation - Änderung 1 (ISO 11855-5:2021/Amd 1:2023)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 11855-5/A1:2023 02 15</u></a> (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und - kühlsysteme - Teil 5: Installation (ISO 11855-5:2021/DAM 1:2023) (Änderung)
<a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 11855-4/A1:2024 07 01</u></a> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung -	auf Norm	Ersetzt: <a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 11855-4/A1:2023 02 15</u></a> (Normentwurf)

Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Heiz- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) - Änderung 1 (ISO 11855-4:2021/Amd 1:2023)

Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Heiz- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) (ISO 11855-4:2021/DAM 1:2023) (Änderung)

[ÖNORM EN ISO 11855-3/A1:2024 07 01](#) (Norm/Regel) auf Norm

Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 3: Planung und Auslegung - Änderung 1 (ISO 11855-3:2021/Amd 1:2023)

Ersetzt: [ÖNORM EN ISO 11855-3/A1:2023 02 15](#) (Normentwurf)

Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 3: Planung und Auslegung (ISO 11855-3:2021/DAM 1:2023) (Änderung)

[ÖNORM EN ISO 11855-2/A1:2024 07 01](#) (Norm/Regel) auf Norm

Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- und Kühlleistung (ISO 11855-2:2021/Amd 1:2023)

Ersetzt: [ÖNORM EN ISO 11855-2/A1:2023 02 15](#) (Normentwurf)

Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- und Kühlleistung (ISO 11855-2:2021/DAM 1:2023) (Änderung)

[ÖNORM EN ISO 11855-1/A1:2024 07 01](#) (Norm/Regel) auf Norm

Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und Kühlsysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Behaglichkeitskriterien - Änderung 1 (ISO 11855-1:2021/Amd 1:2023)

Ersetzt: [ÖNORM EN ISO 11855-1/A1:2022 12 01](#) (Normentwurf)

Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil1: Begriffe, Symbole und Behaglichkeitskriterien (ISO 11855-1:2021/DAM 1:2022) (Änderung)

## [zurück zur Übersicht](#)

### [Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"](#)

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM EN 1508:2024 06 15</a> (Normentwurf) Wasserversorgung - Anforderungen an Systeme und Bestandteile der Wasserspeicherung	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2024 08 01</a>

## [zurück zur Übersicht](#)

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

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM EN 16976:2023 06 01</a> (Normentwurf) Außenluft - Bestimmung der Partikelanzahlkonzentration des atmosphärischen Aerosols	Norm/Regel in Übernahme	

<p><a href="#">ONR CEN/TS 17660-2:2024 07 01</a> (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitätssensorsystemen - Teil 2: Partikelförmige Stoffe in der Außenluft</p>	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2024 08 15</a>
<p><a href="#">ÖNORM EN ISO 14644-5:2024 07 01</a> (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 5: Betrieb (ISO/DIS 14644-5:2024)</p>	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2024 08 19</a>
<p><a href="#">ÖNORM EN 15267-4:2017 03 01</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Zertifizierung von automatischen Messeinrichtungen - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen</p>	Zurückziehung am 2024 06 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 15267-4:2024 06 15</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für portable automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen
<p><a href="#">ÖNORM EN 15267-4:2022 10 01</a> (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für portable automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen</p>	Zurückziehung am 2024 06 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 15267-4:2024 06 15</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für portable automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen
<p><a href="#">ÖNORM EN 15267-4:2024 06 15</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für portable automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen</p>	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 15267-4:2022 10 01</a> (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für portable automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen  <a href="#">ÖNORM EN 15267-4:2017 03 01</a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Zertifizierung von automatischen Messeinrichtungen - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen
<p><a href="#">ÖNORM EN 14884:2023 04 01</a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Gesamtquecksilber-</p>	Neues Bezugsdokument	<a href="#">BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,

Konzentration - Automatische  
Messeinrichtungen

Innovation und Technologie, des  
Bundesministers für Arbeit und  
Wirtschaft und des Bundesministers für  
Land- und Forstwirtschaft, Regionen  
und Wasserwirtschaft über die  
Verbrennung von Abfällen  
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –  
AVV 2024)

[ÖNORM M 9421:2021 05 01](#)

(Norm/Regel)

Umgang mit Emissionsmesswerten  
unterhalb der Bestimmungsgrenze  
und der Nachweisgrenze

Neues

Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)

(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für  
Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie, des  
Bundesministers für Arbeit und  
Wirtschaft und des Bundesministers für  
Land- und Forstwirtschaft, Regionen  
und Wasserwirtschaft über die  
Verbrennung von Abfällen  
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –  
AVV 2024)

[ONR CEN/TS 17340:2020 12 15](#)

(Norm/Regel)

Emissionen aus stationären Quellen -  
Bestimmung der Massenkonzentration  
fluorierter Verbindungen, angegeben  
als HF - Standardreferenzverfahren  
(CEN/TS 17340:2020)

Neues

Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)

(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für  
Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie, des  
Bundesministers für Arbeit und  
Wirtschaft und des Bundesministers für  
Land- und Forstwirtschaft, Regionen  
und Wasserwirtschaft über die  
Verbrennung von Abfällen  
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –  
AVV 2024)

[ÖNORM EN ISO 21877:2019 12 15](#)

(Norm/Regel)

Emissionen aus stationären Quellen -  
Ermittlung der Massenkonzentration  
von Ammoniak - Manuelles Verfahren  
(ISO 21877:2019)

Neues

Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)

(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für  
Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie, des  
Bundesministers für Arbeit und  
Wirtschaft und des Bundesministers für  
Land- und Forstwirtschaft, Regionen  
und Wasserwirtschaft über die  
Verbrennung von Abfällen  
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –  
AVV 2024)

[ÖNORM EN 13284-1:2017 12 15](#)

(Norm/Regel)

Emissionen aus stationären Quellen -  
Ermittlung der  
Staubmassenkonzentration bei  
geringen Staubkonzentrationen - Teil  
1: Manuelles gravimetrisches  
Verfahren

Neues

Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)

(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für  
Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie, des  
Bundesministers für Arbeit und  
Wirtschaft und des Bundesministers für  
Land- und Forstwirtschaft, Regionen  
und Wasserwirtschaft über die  
Verbrennung von Abfällen  
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –  
AVV 2024)

<p><a href="#"><u>ÖNORM EN 13284-2:2017 12 15</u></a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Staubmassenkonzentration bei geringen Staubkonzentrationen - Teil 2: Qualitätssicherung für automatische Messeinrichtungen</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p><a href="#"><u>ÖNORM EN 14789:2017 03 15</u></a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Volumenkonzentration von Sauerstoff - Standardreferenzverfahren: Paramagnetismus</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p><a href="#"><u>ÖNORM EN 14790:2017 03 15</u></a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung von Wasserdampf in Kanälen - Standardreferenzverfahren</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p><a href="#"><u>ÖNORM EN 14791:2017 03 01</u></a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Schwefeloxiden - Standardreferenzverfahren</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p><a href="#"><u>ÖNORM EN 14792:2017 03 01</u></a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Stickstoffoxiden - Standardreferenzverfahren: Chemilumineszenz</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die</p>

Verbrennung von Abfällen  
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –  
AVV 2024)

<a href="#"><u>ÖNORM EN 15058:2017 03 01</u></a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Kohlenmonoxid - Standardreferenzverfahren: Nicht- dispersive Infrarotspektrometrie	Neues Bezugsdokument	<a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)
<a href="#"><u>ÖNORM EN 15267-4:2017 03 01</u></a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Zertifizierung von automatischen Messeinrichtungen - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen	Neues Bezugsdokument	<a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)
<a href="#"><u>ONR CEN/TS 1948-5:2015 06 15</u></a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin- ähnlichen PCB - Teil 5: Langzeitprobenahme von PCDD/PCDF und PCB (CEN/TS 1948-5:2015)	Neues Bezugsdokument	<a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)
<a href="#"><u>ÖNORM M 9412-1:2015 04 15</u></a> (Norm/Regel) Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 1: Datenerfassung und -ausgabe	Neues Bezugsdokument	<a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)
<a href="#"><u>ÖNORM M 9414:2015 02 15</u></a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Kalibrierung und Funktionsprüfung von automatischen Messeinrichtungen	Neues Bezugsdokument	<a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des

(AMS) - Anforderung an die Erstellung von Berichten

Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)

---

[ÖNORM EN 14181:2015 01 01](#)

(Norm/Regel)

Emissionen aus stationären Quellen - Qualitätssicherung für automatische Messeinrichtungen

Neues  
Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)

(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)

---

[ÖNORM EN 1948-4:2014 02 15](#)

(Norm/Regel)

Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin-ähnlichen PCB - Teil 4: Probenahme und Analyse dioxin-ähnlicher PCB

Neues  
Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)

(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)

---

[ÖNORM EN ISO 16911-2:2013 07 15](#)

(Norm/Regel)

Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen - Teil 2: Kontinuierliche Messverfahren (ISO 16911-2:2013)

Neues  
Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)

(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)

---

[ÖNORM EN ISO 16911-1:2013 07 01](#)

(Norm/Regel)

Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen - Teil 1: Manuelles Referenzverfahren (ISO 16911-1:2013)

Neues  
Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)

(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)

---

<p><a href="#"><u>ÖNORM EN 12619:2013 05 15</u></a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs - Kontinuierliches Verfahren mit dem Flammenionisationsdetektor</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p><a href="#"><u>ÖNORM M 9413:2011 04 15</u></a> (Norm/Regel) Bericht über Emissionsmessungen - Anforderungen für die Erstellung</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p><a href="#"><u>ÖNORM EN ISO 21258:2010 11 01</u></a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Distickstoffmonoxid (N<sub>2</sub>O) - Referenzverfahren: Nicht-dispersives Infrarot-Verfahren (ISO 21258:2010)</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p><a href="#"><u>ÖNORM EN 1911:2010 10 15</u></a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von gasförmigen Chloriden, angegeben als HCl - Standardreferenzverfahren</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p><a href="#"><u>ÖNORM M 9412-3:2010 03 01</u></a> (Norm/Regel) Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 3: Abnahmeprüfung mit Kontrolle der Parametrierung vor Ort und wiederkehrende Prüfung</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die</p>

Verbrennung von Abfällen  
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –  
AVV 2024)

<a href="#"><u>ÖNORM M 9412-2:2008 12 01</u></a> (Norm/Regel) Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 2: Eignungsprüfung	Neues Bezugsdokument	<a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)
<a href="#"><u>ÖNORM EN 15267-3:2008 04 01</u></a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Zertifizierung von automatischen Messeinrichtungen - Teil 3: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für automatische Messeinrichtungen zur Überwachung von Emissionen aus stationären Quellen	Neues Bezugsdokument	<a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)
<a href="#"><u>ÖNORM EN 15259:2007 12 01</u></a> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Messung von Emissionen aus stationären Quellen - Anforderungen an Messstrecken und Messplätze und an die Messaufgabe, den Messplan und den Messbericht	Neues Bezugsdokument	<a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)
<a href="#"><u>ÖNORM EN 1948-1:2006 05 01</u></a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin- ähnlichen PCB - Teil 1: Probenahme von PCDD/PCDF	Neues Bezugsdokument	<a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)
<a href="#"><u>ÖNORM EN 1948-2:2006 05 01</u></a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin-	Neues Bezugsdokument	<a href="#"><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u></a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des

ähnlichen PCB - Teil 2: Extraktion und  
Reinigung von PCDD/PCDF

Bundesministers für Arbeit und  
Wirtschaft und des Bundesministers für  
Land- und Forstwirtschaft, Regionen  
und Wasserwirtschaft über die  
Verbrennung von Abfällen  
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –  
AVV 2024)

---

<a href="#">ÖNORM EN 1948-3:2006 05 01</a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin- ähnlichen PCB - Teil 3: Identifizierung und Quantifizierung von PCDD/PCDF	Neues Bezugsdokument	<a href="#">BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)
<a href="#">ÖNORM EN 13211:2005 05 01</a> (Norm/Regel) Luftqualität - Emissionen aus stationären Quellen - Manuelles Verfahren zur Bestimmung der Gesamtquecksilber-Konzentration (konsolidierte Fassung)	Neues Bezugsdokument	<a href="#">BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)
<a href="#">ÖNORM EN 14385:2004 05 01</a> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Gesamtemission von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Tl und V	Neues Bezugsdokument	<a href="#">BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</a> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)

---

## [zurück zur Übersicht](#)

### [Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)

---

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM EN 1886:2024 06 01</a> (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumlufthechnische Geräte - Mechanische Eigenschaften und Messverfahren	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2024 07 25</a>

---

## [zurück zur Übersicht](#)

### [Lesezeichen "Komitee 177 Handwerkerarbeiten"](#)

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM B 2230-1/A:2024 06 01</a> (Normentwurf) Maler- und Beschichtungsarbeiten - Teil 1: Beschichtungen auf Holz- und Holzwerkstoffen, Metall, Kunststoff, Mauerwerk, Putz, Beton und Leichtbauplatten - Werkvertragsnorm - Änderung	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2024 07 13</a>

## [zurück zur Übersicht](#)

### [Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"](#)

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM B 3692:2019 08 01</a> (Projekt) Planung und Ausführung von Bauwerksabdichtungen	Entwurf	Plandatum: 2024-12-01 auf 2025-03-01
<a href="#">ÖNORM B 3692:2019 08 01</a> (Projekt) Planung und Ausführung von Bauwerksabdichtungen	Norm	Plandatum: 2025-04-01 auf 2025-08-01
<a href="#">ÖNORM B 3661-2:2024 06 10</a> (Projekt) Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen aus Kunststoff und diffusionsoffenen Bitumenbahnen für Dachdeckungen - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 13859-1 betreffend Kunststoffbahnen	Projekt	Gestartet
<a href="#">ÖNORM B 3661-1:2024 06 10</a> (Projekt) Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen aus Bitumen für Dachdeckungen - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 13859-1 betreffend Bitumenbahnen	Projekt	Gestartet
<a href="#">ONR CEN/TS 17048:2023 09 15</a> (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Definition und Eigenschaften	Zurückziehung am 2024 06 01	Ersetzt durch <a href="#">ONR CEN/TS 17048:2024 06 01</a> (Norm/Regel) Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Abdichtungen von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Definitionen und Eigenschaften
<a href="#">ONR CEN/TS 17048:2024 06 01</a> (Norm/Regel) Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Abdichtungen von Betonbrücken und anderen	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ONR CEN/TS 17048:2023 09 15</a> (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Abdichtungen von

Verkehrsflächen aus Beton -  
Definitionen und Eigenschaften

Betonbrücken und andere  
Verkehrsflächen aus Beton - Definition  
und Eigenschaften

[ÖNORM EN 18088:2024 06 15](#)  
(Normentwurf)  
Abdichtungsbahnen -  
Kunststoffrecycling und recycelte  
Kunststoffe - Kunststoffbahnen für  
Abdichtungen

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2024 08 01](#)

## [zurück zur Übersicht](#)

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

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM EN 16005:2016 03 01</a> (Norm/Regel) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)	Zurückziehung am 2024 06 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 16005:2024 06 15</a> (Norm/Regel) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 16005:2020 12 15</a> (Normentwurf) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2024 06 15	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 16005:2024 06 15</a> (Norm/Regel) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 16005:2024 06 15</a> (Norm/Regel) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2024 07 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 16005:2024 07 01</a> (Norm/Regel) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 16005:2024 06 15</a> (Norm/Regel) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 16005:2016 03 01</a> (Norm/Regel) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)  <a href="#">ÖNORM EN 16005:2020 12 15</a> (Normentwurf) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren
<a href="#">ÖNORM EN 16005:2024 07 01</a> (Norm/Regel) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 16005:2024 06 15</a> (Norm/Regel) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren

## [zurück zur Übersicht](#)

## Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM H 5058-2/A:2024 06 15</a> (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Validierung des Kühltechnikenergiebedarfs (Änderung)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2024 07 27</a>
<a href="#">ÖNORM H 5057-2/A:2024 06 15</a> (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Validierung des Raumluftechnikenergiebedarfs für Wohn- und Nichtwohngebäude (Änderung)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2024 07 27</a>

[zurück zur Übersicht](#)

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

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<a href="#">ÖNORM EN ISO 41001/A1:2024 06 01</a> (Normentwurf) Facility Management - Managementsysteme - Anforderungen mit Anleitung für die Anwendung - Änderung 1: Maßnahmen zum Klimawandel (ISO 41001:2018/Amd 1:2024)	auf Entwurf	<a href="#">Stellungnahme bis 2024 07 11</a>

[zurück zur Übersicht](#)

Dies ist ein automatisch generiertes E-Mail. Bitte antworten Sie nicht direkt.

**Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter helfen Ihnen gerne persönlich weiter:**

### **Customer Service**

T: +43 1 21300-300

E: [service@austrian-standards.at](mailto:service@austrian-standards.at)

Sie erhalten dieses E-Mail aufgrund Ihrer gewählten Einstellungen in meinNormenRadar. Diese können Sie jederzeit in der meinNormenRadar-Benutzerverwaltung anpassen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team von Austrian Standards



[www.austrian-standards.at](http://www.austrian-standards.at)

Alles zum Datenschutz bei Austrian Standards finden Sie hier.

Entdecken Sie unser Leistungsportfolio

[www.austrian-standards.at](http://www.austrian-standards.at)