

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

Gesendet: Samstag, 1. Mai 2021 07:29

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 120 Abwasserbeseitigung"](#)

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

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

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

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

[Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"](#)

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

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 1992-4:2021 04 15 (Normentwurf) Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1992-4, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 06 30

[zurück zur Übersicht](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 9046:2020 08 15 (Normentwurf) Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei konstanter Temperatur (ISO/DIS 9046:2020)	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN ISO 6927:2020 08 15 (Normentwurf) Bauwesen - Dichtstoffe - Begriffe (ISO/DIS 6927:2020)	Gültig in Übernahme	

ÖNORM EN ISO 11432:2021 04 15 (Normentwurf) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung des Druckwiderstandes (ISO/DIS 11432:2021)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 05 31
ÖNORM EN ISO 10591:2021 04 15 (Normentwurf) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen nach dem Tauchen in Wasser (ISO/DIS 10591:2021)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 05 31
ÖNORM EN 17632:2021 04 15 (Normentwurf) Semantischer Modellierungs- und Verknüpfungsstandard (SMLS) für die Datenintegration in der gebauten Umwelt	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 05 31

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 015 Vergabe und Verdingungswesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 2118:2019 02 15 (Normentwurf) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten - Werkvertragsnorm	Norm	Plandatum: 2021-07-01 auf 2021-11-01
ÖNORM EN 17371-1:2019 05 01 (Normentwurf) Dienstleistungserbringung - Teil 1: Dienstleistungsbeschaffung - Leitlinien für die Bewertung der Kapazität von Dienstleistern und die Bewertung von Dienstleistungsangeboten	Gültig in Übernahme	

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 12715:2001 02 01 (Norm/Regel) Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Injektionen	Zurückziehung am 2021 04 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 12715:2021 04 15 (Norm/Regel) Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Injektionen
ÖNORM EN ISO 17892-11:2019 04 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit (ISO 17892-11:2019)	Zurückziehung am 2021 04 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 17892-11:2021 04 15 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit (ISO 17892-11:2019)
ÖNORM EN 12715:2019 06 15 (Normentwurf) Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Injektionen - Injektionen	Zurückziehung am 2021 04 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 12715:2021 04 15 (Norm/Regel) Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Injektionen
ÖNORM EN ISO 22282-4:2020 05 15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche - Teil 4: Pumpversuche (ISO/DIS 22282-4:2020)	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN ISO 17892-11:2021 04 15 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit (ISO 17892-11:2019)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 17892-11:2019 04 01 (Norm/Regel) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit (ISO 17892-11:2019)
ÖNORM EN 12715:2021 04 15 (Norm/Regel) Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Injektionen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 12715:2019 06 15 (Normentwurf) Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Injektionen - Injektionen ÖNORM EN 12715:2001 02 01 (Norm/Regel) Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Injektionen

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 303-5:2018 05 01 (Normentwurf) Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN ISO 22510:2020 07 15 (Norm/Regel) Offene Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude - KNXnet/IP-Kommunikation (ISO 22510:2019)	Zurückziehung am 2021 05 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 22510:2021 05 01 (Norm/Regel) Offene Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude - KNXnet/IP-Kommunikation (ISO 22510:2019)

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 120 Abwasserbeseitigung"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 2533:2004 02 01 (Norm/Regel) Kordinierung unterirdischer Einbauten - Planungsrichtlinien	Zurückziehung am 2021 04 15	Ersetzt durch ÖNORM B 2533:2021 04 15 (Norm/Regel) Kordinierung unterirdischer Einbauten - Planungsrichtlinien
ÖNORM B 5101:2013 08 01 (Norm/Regel) Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (zB Öl und Benzin) - Ergänzende Anforderungen zu den ÖNORMEN EN 858-1 und -2	Zurückziehung am 2021 04 15	Ersetzt durch ÖNORM B 5101:2021 04 15 (Norm/Regel) Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten wie Öl und Benzin - Ergänzende Anforderungen zu ÖNORM EN 858-1 und ÖNORM EN 858-2
ÖNORM B 5101:2021 01 01 (Normentwurf) Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten wie Öl und Benzin - Ergänzende Anforderungen zu ÖNORM EN 858-1 und ÖNORM EN 858-2	Zurückziehung am 2021 04 15	Ersetzt durch ÖNORM B 5101:2021 04 15 (Norm/Regel) Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten wie Öl und Benzin - Ergänzende Anforderungen zu ÖNORM EN 858-1 und ÖNORM EN 858-2
ÖNORM B 2533:2021 01 01 (Normentwurf) Kordinierung unterirdischer Einbauten - Planungsrichtlinien	Zurückziehung am 2021 04 15	Ersetzt durch ÖNORM B 2533:2021 04 15 (Norm/Regel) Kordinierung unterirdischer Einbauten - Planungsrichtlinien
ÖNORM B 5101:2021 04 15 (Norm/Regel) Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten wie Öl und Benzin - Ergänzende Anforderungen zu ÖNORM EN 858-1 und ÖNORM EN 858-2	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM B 5101:2021 01 01 (Normentwurf) Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten wie Öl und Benzin - Ergänzende Anforderungen zu ÖNORM EN 858-1 und ÖNORM EN 858-2 ÖNORM B 5101:2013 08 01 (Norm/Regel) Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (zB Öl und Benzin) - Ergänzende Anforderungen zu den ÖNORMEN EN 858-1 und -2
ÖNORM B 2533:2021 04 15 (Norm/Regel) Kordinierung unterirdischer Einbauten - Planungsrichtlinien	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM B 2533:2021 01 01 (Normentwurf) Kordinierung unterirdischer Einbauten - Planungsrichtlinien ÖNORM B 2533:2004 02 01 (Norm/Regel) Kordinierung unterirdischer Einbauten - Planungsrichtlinien

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 936:2021 04 01 (Normentwurf)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 05 15

Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kohlenstoffdioxid

[zurück zur Übersicht](#)

ht

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 23999:2021 04 01 (Normentwurf) Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (ISO/DIS 23999:2021)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 05 15

[zurück zur Übersicht](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 13141-5:2005 01 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 5: Hauben und Dach-Fortluftdurchlässe	Zurückziehung am 2021 04 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 13141-5:2021 04 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 5: Hauben und Dach-Fortluftdurchlässe
ÖNORM EN 13142:2018 10 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung von Wohnungen - Geforderte und frei wählbare Leistungskenngrößen	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 13141-7:2018 10 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung)	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 13141-4:2018 10 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Aerodynamische, elektrische und akustische Leistung von unidirektionalen Lüftungsgeräten	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 13141-5:2019 06 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 5: Hauben und Dach-Fortluftdurchlässe	Zurückziehung am 2021 04 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 13141-5:2021 04 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 5: Hauben und Dach-Fortluftdurchlässe
ÖNORM EN 13141-5:2021 04 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 5: Hauben und Dach-Fortluftdurchlässe	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 13141-5:2019 06 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 5: Hauben und Dach-Fortluftdurchlässe ÖNORM EN 13141-5:2005 01 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 5: Hauben und Dach-Fortluftdurchlässe

[zurück zur Übersicht](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 169 Bauleistungen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 2203-2:2016 05 01 (Projekt)	Norm	Plandatum: 2021-12-01 auf 2022-05-01

Untertagebauarbeiten - Werkvertragsnorm - Teil 2: Kontinuierlicher Vortrieb		
ÖNORM B 2203-2:2016 05 01 (Projekt) Untertagebauarbeiten - Werkvertragsnorm - Teil 2: Kontinuierlicher Vortrieb	Entwurf	Plandatum: 2021-06-01 auf 2021-11-01
ÖNORM B 2203-1:2019 01 01 (Normentwurf) Untertagebauarbeiten - Teil 1: Zyklischer Vortrieb - Werkvertragsnorm	Norm	Plandatum: 2021-09-01 auf 2022-05-01

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 175 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 12241:2021 04 01 (Normentwurf) Wärmedämmung an haus- und betriebstechnischen Anlagen - Berechnungsregeln (ISO/DIS 12241:2021)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 05 15

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 12604:2017 11 15 (Norm/Regel) Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2021 05 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12604:2021 05 01 (Norm/Regel) Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 17372:2019 05 01 (Normentwurf) Antriebe für kraftbetätigte Drehflügeltüren mit Selbstschließfunktion - Anforderungen und Prüfverfahren	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 12604/A1:2019 07 01 (Normentwurf) Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)	Zurückziehung am 2021 05 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12604:2021 05 01 (Norm/Regel) Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 13126-7:2020 03 01 (Normentwurf) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 7: Fallen- Schnäpper	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 13126-2:2020 03 01 (Normentwurf) Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Einreiberverschlüsse	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 16867/A1:2021 04 01 (Normentwurf) Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Türbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 05 15

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM H 5056-2:2018 08 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Heiztechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele	Norm	Plandatum: 2019-07-01 auf 2023-01-01
ÖNORM H 5056-2:2018 08 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Heiztechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele	Entwurf	Plandatum: 2018-08-15 auf 2022-06-01

ÖNORM H 5056-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Heiztechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele	Entwurf	Plandatum: 2018-08-15 auf 2022-06-01
ÖNORM H 5056-2:2019 11 01 (Norm/Regel) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Heiztechnikenergiebedarf - Validierungsbeispiele	Norm	Plandatum: 2019-07-01 auf 2023-01-01

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 41014:2020 03 01 (Normentwurf) Facility Management - Entwicklung einer Facility Management Strategie (ISO/DIS 41014:2020)	Zurückziehung am 2021 04 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 41014:2021 04 01 (Norm/Regel) Facility Management - Entwicklung einer Facility Management Strategie (ISO 41014:2020)
ÖNORM EN ISO 41014:2021 04 01 (Norm/Regel) Facility Management - Entwicklung einer Facility Management Strategie (ISO 41014:2020)	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN ISO 41014:2020 03 01 (Normentwurf) Facility Management - Entwicklung einer Facility Management Strategie (ISO/DIS 41014:2020)

[zurück zur Übersic](#)

ht

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM M 9490:2021 04 09 (Projekt) Meteorologische Messungen in der Luftreinhaltung	Projekt	Gestartet
ÖNORM M 9412-1:2021 04 09 (Projekt) Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 1: Datenerfassung und -ausgabe	Projekt	Gestartet
ÖNORM S 5700:2021 04 09 (Projekt) Innenraumluftqualität - Umgang mit Aerosolen	Projekt	Gestartet
ÖNORM M 9464:1996 01 01 (Norm/Regel) Emissionsbegrenzung für luftverunreinigende Stoffe aus der Zellstofferzeugung	Zurückziehung am 2021 04 01	
ÖNORM M 9460:1997 01 01 (Norm/Regel) Emissionsbegrenzung für luftverunreinigende staubförmige Stoffe aus Anlagen zur Aufbereitung von Körnerfrüchten	Zurückziehung am 2021 04 01	
ONR CEN/TS 16429:2013 06 15 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Probenahme und Bestimmung von Chlorwasserstoff in Abgaskanälen und - kaminen - Infrarotverfahren (CEN/TS 16429:2013)	Zurückziehung am 2021 05 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 16429:2021 05 01 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Referenzverfahren zur Bestimmung der Konzentration von gasförmigem Chlorwasserstoff (HCl) in Abgasen, die von Industrieanlagen in die Atmosphäre emittiert werden
ÖNORM EN 17436:2019 10 15 (Normentwurf) Kabinenluftqualität in Verkehrsflugzeugen - Chemische Parameter	Zurückziehung am 2021 04 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 17436:2021 04 01 (Normentwurf) Kabinenluftqualität in Verkehrsflugzeugen - Chemische Parameter
ÖNORM EN 16429:2020 01 15 (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Referenzverfahren zur Bestimmung der Konzentration von gasförmigem Chlorwasserstoff (HCl) in Abgasen, die von Industrieanlagen in die Atmosphäre emittiert werden	Zurückziehung am 2021 05 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 16429:2021 05 01 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Referenzverfahren zur Bestimmung der Konzentration von gasförmigem Chlorwasserstoff (HCl) in Abgasen, die von Industrieanlagen in die Atmosphäre emittiert werden
ÖNORM M 9421:2020 12 15 (Normentwurf) Umgang mit Emissionsmesswerten unterhalb der Bestimmungsgrenze und der Nachweisgrenze	Zurückziehung am 2021 05 01	Ersetzt durch ÖNORM M 9421:2021 05 01 (Norm/Regel) Umgang mit Emissionsmesswerten unterhalb der Bestimmungsgrenze und der Nachweisgrenze
ÖNORM EN 17436:2021 04 01 (Normentwurf) Kabinenluftqualität in Verkehrsflugzeugen - Chemische	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 05 15

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM M 9490:2021 04 09 (Projekt) Meteorologische Messungen in der Luftreinhaltung	Projekt	Gestartet
ÖNORM M 9412-1:2021 04 09 (Projekt) Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 1: Datenerfassung und -ausgabe	Projekt	Gestartet
ÖNORM S 5700:2021 04 09 (Projekt) Innenraumlufthaltigkeit - Umgang mit Aerosolen	Projekt	Gestartet
ÖNORM M 9464:1996 01 01 (Norm/Regel) Emissionsbegrenzung für luftverunreinigende Stoffe aus der Zellstofferzeugung	Zurückziehung am 2021 04 01	
ÖNORM M 9460:1997 01 01 (Norm/Regel) Emissionsbegrenzung für luftverunreinigende staubförmige Stoffe aus Anlagen zur Aufbereitung von Körnerfrüchten	Zurückziehung am 2021 04 01	
ONR CEN/TS 16429:2013 06 15 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Probenahme und Bestimmung von Chlorwasserstoff in Abgaskanälen und -kaminen - Infrarotverfahren (CEN/TS 16429:2013)	Zurückziehung am 2021 05 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 16429:2021 05 01 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Referenzverfahren zur Bestimmung der Konzentration von gasförmigem Chlorwasserstoff (HCl) in Abgasen, die von Industrieanlagen in die Atmosphäre emittiert werden
ÖNORM EN 17436:2019 10 15 (Normentwurf) Kabinenluftqualität in Verkehrsflugzeugen - Chemische Parameter	Zurückziehung am 2021 04 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 17436:2021 04 01 (Normentwurf) Kabinenluftqualität in Verkehrsflugzeugen - Chemische Parameter
ÖNORM EN 16429:2020 01 15 (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Referenzverfahren zur Bestimmung der Konzentration von gasförmigem Chlorwasserstoff (HCl) in Abgasen, die von Industrieanlagen in die Atmosphäre emittiert werden	Zurückziehung am 2021 05 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 16429:2021 05 01 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Referenzverfahren zur Bestimmung der Konzentration von gasförmigem Chlorwasserstoff (HCl) in Abgasen, die von Industrieanlagen in die Atmosphäre emittiert werden
ÖNORM M 9421:2020 12 15 (Normentwurf) Umgang mit Emissionsmesswerten unterhalb der Bestimmungsgrenze und der Nachweisgrenze	Zurückziehung am 2021 05 01	Ersetzt durch ÖNORM M 9421:2021 05 01 (Norm/Regel) Umgang mit Emissionsmesswerten unterhalb der Bestimmungsgrenze und der Nachweisgrenze
ÖNORM EN 17436:2021 04 01 (Normentwurf) Kabinenluftqualität in Verkehrsflugzeugen - Chemische Parameter	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 05 15

[zurück zur Übersicht](#)[ht](#)

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

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter helfen Ihnen gerne persönlich weiter:

Wenn Sie Unterstützung und Support zu meinNormenRadar benötigen (wie Registrierung, Bedienung, Suche, Funktionalitäten, Fehlermeldungen etc.), kontaktieren Sie bitte unser **Support-Team**:

Support

T: +43 1 21300-888

F: +43 1 21300-355

support@austrian-standards.at

Für sonstige Anfragen zu unseren Produkten und Leistungen steht Ihnen unser **Customer Service** gerne zur Verfügung:

Customer Service

T: +43 1 21300-300

F: +43 1 21300-355

service@austrian-standards.at

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team von Austrian Standards

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