

Die Nationale Akkreditierungsstelle / *The National Accreditation Body*:

AKKREDITIERUNG AUSTRIA

bestätigt die Akkreditierung der Rechtsperson / *confirms the accreditation of*

TÜV AUSTRIA GMBH

Deutschstraße 10, 1230 Wien

Identifikationsnummer / *ID-number*: **0274**

als / *as* **Inspektionsstelle / Inspection Body**

gemäß / *according to* **EN ISO/IEC 17020:2012**

Datum der Erstakkreditierung / *Initial date of accreditation*: **01.07.2007**

Standorte/Organisationseinheiten / *sites/units*:

TÜV AUSTRIA GMBH - Building & Construction, TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge

TÜV AUSTRIA GMBH - Claims & Expertise, TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge

TÜV AUSTRIA GMBH - Energy & Production, Deutschstraße 10, 1230 Wien

Informationen zum Akkreditierungsumfang und zu Akkreditierung Austria / *Information about the accreditation scope and Akkreditierung Austria* <https://www.bmaw.gv.at/akkreditierung>

Die Akkreditierung wurde mittels Bescheid erteilt und damit bestätigt, dass die Konformitätsbewertungsstelle die angeführten Anforderungen erfüllt. Diese Bestätigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. / *The accreditation was granted by a decree which confirms, that the Conformity Assessment Body fulfills the given requirements. This confirmation of accreditation may not be reproduced other than in full.*

Elektronisch gefertigt / *Signed electronically*

Dipl.-Ing. Dr. Norman Brunner

Wien, am 3. November 2023

Inspektionsstelle

Rechtsperson: **TÜV AUSTRIA GMBH**
Deutschstraße 10, 1230 Wien

Ident Nr. **0274**

Datum der Erstakkreditierung 01.07.2007

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen
EA-3/01
ILAC-P15

IdentNr 0274 Inspektionsstelle
 Standort TÜV AUSTRIA GMBH - Building & Construction
 TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. II Nr. 210/2009 (2009-07)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über den sicheren Betrieb und die Änderung von Hebeanlagen (Hebeanlagen-Betriebsverordnung 2009, HBV 2009) (Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über den sicheren Betrieb und die Änderung von Hebeanlagen (Hebeanlagen-Betriebsverordnung 2009, HBV 2009))	Typ A	Abschnitt I, §§ 2, 3, 4, 21, 23	sichere Betrieb und Änderung von Hebeanlagen	
BGBI. II Nr. 280/2015 (2015-09)	Verordnung des Bundesministers für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft über die Sicherheit von Aufzügen und von Sicherheitsbauteilen für Aufzüge (Aufzüge-Sicherheitsverordnung 2015 – ASV 2015) (Verordnung des Bundesministers für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft über die Sicherheit von Aufzügen und von Sicherheitsbauteilen für Aufzüge (Aufzüge-Sicherheitsverordnung 2015 – ASV 2015))	Typ A	§§ 6a, 6b, 15, 16 Anlagen I, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII und XV	Sicherheit von Aufzügen und von Sicherheitsbauteilen für Aufzüge	
BGBI. II Nr. 282/2008 (2008-07)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über die Sicherheit von Maschinen und von Sicherheitsbauteilen für Maschinen (Maschinen-Sicherheitsverordnung 2010 - MSV 2010) (Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über die Sicherheit von Maschinen und von Sicherheitsbauteilen für Maschinen (Maschinen-Sicherheitsverordnung 2010 - MSV 2010))	Typ A	§ 12 Anhang VIII, IX, X	Aufzüge, Fahrtreppen, Fahrsteige, Kleingüteraufzüge, Treppenschrägaufzüge, Fassadenbefahranlagen, Förderanlagen und Komponenten	
BGBI. II Nr. 70/2007 (2007-03)	Verordnung der Bundesministerin für Gesundheit, Familie und Jugend über das Errichten, Betreiben, Anwenden und Instandhalten von Medizinprodukten in Einrichtungen des Gesundheitswesens (Medizinproduktebetreiberverordnung - MPBV) (Verordnung der Bundesministerin für Gesundheit, Familie und Jugend	Typ A	§§ 3 (Eingangsprüfung), 6 und 7 (Wiederkehrende sicherheitstechnische Prüfung und messtechnische Kontrollen)	Anhang 1; Anhang 2; Anhang 3; Anhang 4; Medizinprodukte	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	über das Errichten, Betreiben, Anwenden und Instandhalten von Medizinprodukten in Einrichtungen des Gesundheitswesens (Medizinproduktebetriebsverordnung - MPBV))				
BGG/GUV-G 912*DGUV Grundsatz 315-390 (2009-04)	Grundsätze für die Prüfung maschinentechnischer Einrichtungen in Bühnen und Studios (Grundsätze für die Prüfung maschinentechnischer Einrichtungen in Bühnen und Studios)	Typ A	Punkt 3	maschinentechnische Einrichtungen in Bühnen und Studios	
DIN 18032-4 (2002-08)	Sporthallen - Hallen für Turnen, Spiele und Mehrzwecknutzung - Teil 4: Doppelschalige Trennvorhänge (Sporthallen - Hallen für Turnen, Spiele und Mehrzwecknutzung - Teil 4: Doppelschalige Trennvorhänge)	Typ A	Punkt 9	Sporthallen	
DIN 56950-1 (2012-05)	Veranstaltungstechnik - Maschinentechnische Einrichtungen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung (Veranstaltungstechnik - Maschinentechnische Einrichtungen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung)	Typ A	Punkt 9, Anhang A	Veranstaltungstechnik	
DIN VDE 0834-1*VDE 0834-1 (2016-06)	Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen - Teil 1: Geräteanforderungen, Planen, Errichten und Betrieb (Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen - Teil 1: Geräteanforderungen, Planen, Errichten und Betrieb)	Typ A		Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen	
EN 1069-1:2017+A1:2019 (2019-06)	Wasserrutschen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (Wasserrutschen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren)	Typ A	Punkt 9	Wasserrutschen	
EN 1069-2 (2017-08)	Wasserrutschen - Teil 2: Hinweise (Wasserrutschen - Teil 2: Hinweise)	Typ A	Punkt 8.2	Wasserrutschen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 115-1 (2017-07)	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 1: Konstruktion und Einbau (Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 1: Konstruktion und Einbau)	Typ A	Punkt 7.3, Anhang D	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen	
EN 115-2 (2021-11)	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 2: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Fahrtreppen und Fahrsteige (Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 2: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Fahrtreppen und Fahrsteige)	Typ A	Annex B	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen	
EN 1176-7 (2020-04)	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 7: Anleitung für Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb (Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 7: Anleitung für Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb)	Typ A	Punkt 6.2	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden	
EN 1177 (2018-01)	Stoßdämpfende Spielplatzböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Stoßdämpfung (Stoßdämpfende Spielplatzböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Stoßdämpfung)	Typ A	Pkt. 5, 6 & 7	Spielplatzböden	
EN 12196 (2003-02)	Turngeräte - Pferde und Böcke - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (Turngeräte - Pferde und Böcke - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren)	Typ A	Punkt 5	Turngeräte	
EN 12346 (1998-06)	Turngeräte - Sprossenwände, Gitterleitern und Kletterrahmen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (Turngeräte - Sprossenwände, Gitterleitern und Kletterrahmen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren)	Typ A	Punkt 5	Turngeräte	
EN 12432 (1998-08)	Turngeräte - Schwebebalken - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	Typ A	Punkt 5	Turngeräte	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(Turngeräte - Schwebebalken - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren)				
EN 12572-1 (2017-01)	Künstliche Kletteranlagen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für KKA mit Sicherungspunkten (Künstliche Kletteranlagen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für KKA mit Sicherungspunkten)	Typ A	Anhang G.2	Künstliche Kletteranlagen	
EN 12572-2 (2017-01)	Künstliche Kletteranlagen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Boulderwände (Künstliche Kletteranlagen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Boulderwände)	Typ A	Anhang F.2	Künstliche Kletteranlagen	
EN 12655 (1998-07)	Turngeräte - Ringeinrichtungen - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (Turngeräte - Ringeinrichtungen - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren)	Typ A	Punkt 6	Turngeräte	
EN 1270 (2005-10)	Spielfeldgeräte - Basketballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (Spielfeldgeräte - Basketballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren)	Typ A	Punkt 5	Spielfeldgeräte	
EN 1271 (2014-10)	Spielfeldgeräte - Volleyballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (Spielfeldgeräte - Volleyballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren)	Typ A	Punkt 5	Spielfeldgeräte	
EN 13060 (2014-12)	Dampf-Klein-Sterilisatoren (Dampf-Klein-Sterilisatoren)	Typ A	Thermoelektrische Messungen an Dampf-Klein-Sterilisatoren Punkt 4 (Allgemeine technische Anforderungen); Punkt 5 (Leistungsanforderungen);	Dampf-Klein-Sterilisatoren	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
			Punkt 8 (Prüfeinrichtungen bzw. Beschaffenheit der Sensoren)		
EN 13451-1 (2021-11)	Schwimmbadgeräte - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (Schwimmbadgeräte - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren)	Typ A	Punkt 5	Schwimmbadgeräte	
EN 13451-10 (2018-08)	Schwimmbadgeräte - Teil 10: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Sprungplattformen, Sprungbretter und zugehörige Geräte (Schwimmbadgeräte - Teil 10: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Sprungplattformen, Sprungbretter und zugehörige Geräte)	Typ A	Punkt 5	Schwimmbadgeräte	
EN 13451-11 (2014-01)	Schwimmbadgeräte - Teil 11: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für höhenverstellbare Zwischenböden und bewegliche Beckenabtrennungen (Schwimmbadgeräte - Teil 11: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für höhenverstellbare Zwischenböden und bewegliche Beckenabtrennungen)	Typ A	Punkt 6	Schwimmbadgeräte	
EN 13451-2:2015+A1 (2020-07)	Schwimmbadgeräte - Teil 2: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Leitern, Treppenleitern und Griffbögen (Schwimmbadgeräte - Teil 2: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Leitern, Treppenleitern und Griffbögen)	Typ A	nur Pkt. 5	Schwimmbadgeräte	
EN 13451-3+A3:2016 (2021-06)	Schwimmbadgeräte - Teil 3: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Ein- und Ausläufe sowie Wasser-Luftattraktionen	Typ A	Punkt 5, Anhang C	Schwimmbadgeräte	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(Schwimmbadgeräte - Teil 3: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Ein- und Ausläufe sowie Wasser-Luftattraktionen)				
EN 13451-4 (2014-10)	Schwimmbadgeräte - Teil 4: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Startblöcke (Schwimmbadgeräte - Teil 4: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Startblöcke)	Typ A	Punkt 5	Schwimmbadgeräte	
EN 13451-5 (2014-08)	Schwimmbadgeräte - Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Schwimmbahnleinen und Trennseilanlagen (Schwimmbadgeräte - Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Schwimmbahnleinen und Trennseilanlagen)	Typ A	Punkt 4.2	Schwimmbadgeräte	
EN 13451-6 (2001-02)	Schwimmbadgeräte - Teil 6: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Anschlagplatten (Schwimmbadgeräte - Teil 6: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Anschlagplatten)	Typ A	Punkt 5	Schwimmbadgeräte	
EN 13451-7 (2001-02)	Schwimmbadgeräte - Teil 7: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Wasserballtore (Schwimmbadgeräte - Teil 7: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Wasserballtore)	Typ A	Punkt 5	Schwimmbadgeräte	
EN 13782 (2015-04)	Fliegende Bauten - Zelte - Sicherheit (Fliegende Bauten - Zelte - Sicherheit)	Typ A	Anhang C	Fliegende Bauten	
EN 13814 (2004-12)	Fliegende Bauten und Anlagen für Veranstaltungsplätze und Vergnügungsparks - Sicherheit	Typ A	Punkt 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3,	Fliegende Bauten und Anlagen für Veranstaltungsplätze und Vergnügungsparks	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(Fliegende Bauten und Anlagen für Veranstaltungsplätze und Vergnügungsparks - Sicherheit)				
EN 13814-3 (2019-05)	Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungseinrichtungen - Teil 3: Anforderungen an die Inspektion während der Konstruktion, Herstellung, Betrieb und Gebrauch (Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungseinrichtungen - Teil 3: Anforderungen an die Inspektion während der Konstruktion, Herstellung, Betrieb und Gebrauch)	Typ A	Punkt 4	Fliegende Bauten und Anlagen für Veranstaltungsplätze und Vergnügungsparks	
EN 14960-1 (2019-05)	Aufblasbare Spielgeräte - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (Aufblasbare Spielgeräte - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren)	Typ A	Punkt 7, Anhang C, Anhang D und Anhang E	Aufblasbare Spielgeräte	
EN 14974 (2019-05)	Skateparks - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (Skateparks - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren)	Typ A	Punkt 7	Skateparks	
EN 15312+A1:2010 09 (2010-09)	Frei zugängliche Multisportgeräte - Anforderungen einschließlich Sicherheit und Prüfverfahren (Frei zugängliche Multisportgeräte - Anforderungen einschließlich Sicherheit und Prüfverfahren)	Typ A	nur Pkt. 6	Frei zugängliche Multisportgeräte	
EN 15567-1+A1:2020 02 (2020-02)	Sport- und Freizeitanlagen - Seilgärten - Teil 1: Konstruktion und sicherheitstechnische Anforderungen (Sport- und Freizeitanlagen - Seilgärten - Teil 1: Konstruktion und sicherheitstechnische Anforderungen)	Typ A	Pkt. 5, 7.1	Sport- und Freizeitanlagen - Seilgärten	
EN 17206 (2020-05)	Veranstaltungstechnik - Maschinen für Bühnen und andere Produktionsbereiche - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 17206:2020	Typ A	Pkt. 9	Maschinen für Bühnen und andere Produktionsbereiche	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(Veranstaltungstechnik - Maschinen für Bühnen und andere Produktionsbereiche - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 17206:2020)				
EN 748+A1 (2018-01)	Spielfeldgeräte - Fußballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (Spielfeldgeräte - Fußballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren)	Typ A	Punkt 5	Spielfeldgeräte	
EN 749/AC:2005 10 (2005-10)	Spielfeldgeräte - Handballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (Spielfeldgeräte - Handballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren)	Typ A	Punkt 5	Spielfeldgeräte	
EN 750/AC:2005 10 (2005-10)	Spielfeldgeräte - Hockeytore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (Spielfeldgeräte - Hockeytore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren)	Typ A	Punkt 5	Spielfeldgeräte	
EN 81-20 (2014-08)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge (Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge)	Typ A	Anhang C	Personen- und Lastenaufzüge	
EN 81-21 (2018-03)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden (Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden)	Typ A	Anhang B, C	Personen- und Lastenaufzüge	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 81-28 (2018-05)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 28: Fern-Notruf für Personen- und Lastenaufzüge (Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 28: Fern-Notruf für Personen- und Lastenaufzüge)	Typ A	Punkt 6	Personen- und Lastenaufzüge	
EN 81-50 (2014-08)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten (Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten)	Typ A	Punkt 5	Aufzugskomponenten	
EN 81-50 (2020-02)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten (Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten)	Typ A	Pkt. 5	Personen - und Lastenaufzüge	
EN 914 (2020-05)	Turngeräte - Barren und kombinierte Stufenbarren/Barren - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit (Turngeräte - Barren und kombinierte Stufenbarren/Barren - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit)	Typ A	Punkt 5	Turngeräte	
EN 915 (2008-11)	Turngeräte - Stufenbarren - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit (Turngeräte - Stufenbarren - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit)	Typ A	Punkt 5	Turngeräte	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 916 (2003-03)	Turngeräte - Sprungkästen - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit (Turngeräte - Sprungkästen - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit)	Typ A	Punkt 5	Turngeräte	
EN 957-2 (2003-05)	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 2: Kraft-Trainingsgeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (Stationäre Trainingsgeräte - Teil 2: Kraft-Trainingsgeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren)	Typ A	Punkt 6.1	Stationäre Trainingsgeräte	
EN 957-7 (1998-06)	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 7: Rudergeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (Stationäre Trainingsgeräte - Teil 7: Rudergeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren)	Typ A	Punkt 6.1, 6.2	Stationäre Trainingsgeräte	
EN ISO 15883-3 (2009-06)	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 3: Anforderungen an und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräten mit thermischer Desinfektion für Behälter für menschliche Ausscheidungen (ISO 15883-3:2006) (Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 3: Anforderungen an und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräten mit thermischer Desinfektion für Behälter für menschliche Ausscheidungen (ISO 15883-3:2006))	Typ A	4 Performance Requirements 5 Mechanical and Control Requirements 6 Testing for conformity	Reinigungs-Desinfektionsgeräte	
EN ISO 20957-4 (2016-12)	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 4: Kraft-Trainingsbänke, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-4:2016) (Stationäre Trainingsgeräte - Teil 4: Kraft-Trainingsbänke, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-4:2016))	Typ A	Punkt 6	Stationäre Trainingsgeräte	
EN ISO 20957-5 (2016-12)	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 5: Stationäre Trainingsfahrräder und Kurbel-Trainingsgeräte für den Oberkörper, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-5:2016)	Typ A	Punkt 6	Stationäre Trainingsgeräte	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(Stationäre Trainingsgeräte - Teil 5: Stationäre Trainingsfahrräder und Kurbel-Trainingsgeräte für den Oberkörper, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-5:2016))				
EN ISO 20957-8 (2017-12)	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 8: Stepper, Treppensteiggeräte und Climber - Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-8:2017) (Stationäre Trainingsgeräte - Teil 8: Stepper, Treppensteiggeräte und Climber - Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-8:2017))	Typ A	Pkt. 6	Stationäre Trainingsgeräte	
EN ISO 7396-1 (2020-08)	Rohrleitungssysteme für medizinische Gase - Teil 1: Rohrleitungssysteme für medizinische Druckgase und Vakuum (ISO 7396-1:2020) (Rohrleitungssysteme für medizinische Gase - Teil 1: Rohrleitungssysteme für medizinische Druckgase und Vakuum (ISO 7396-1:2020))	Typ A		Rohrleitungssysteme für medizinische Gase	
EN ISO 7396-2 (2007-04)	Rohrleitungssysteme für medizinische Gase - Teil 2: Entsorgungssysteme von Anästhesiegas-Fortleitungssystemen (ISO 7396-2:2007) (Rohrleitungssysteme für medizinische Gase - Teil 2: Entsorgungssysteme von Anästhesiegas-Fortleitungssystemen (ISO 7396-2:2007))	Typ A	VB-LTC-MT-MGA-0240 - Verfahrensbeschreibung zum Thema Medizinische Gasanlagen	Rohrleitungssysteme für medizinische Gase	
OENORM B 2458 (2005-04)	Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Fernüberwachung und Betriebskontrollen (Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Fernüberwachung und Betriebskontrollen)	Typ A	Anhang C.9	Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige	
OENORM M 9630-4 (2007-05)	Maschinelle bühnentechnische Einrichtungen - Teil 4: Mechanische Sicherheitseinrichtungen zum Brandschutz (Maschinelle bühnentechnische Einrichtungen - Teil 4: Mechanische Sicherheitseinrichtungen zum Brandschutz)	Typ A	Punkte 4,5,6,7 ohne Brandverhalten	Maschinelle bühnentechnische Einrichtungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM M 9632 (2007-05)	Maschinelle bühnentechnische Einrichtungen - Prüfvorschriften (Maschinelle bühnentechnische Einrichtungen - Prüfvorschriften)	Typ A	Punkt 4	Maschinelle bühnentechnische Einrichtungen	
OENORM S 4621 (2000-06)	Turngeräte - Klettertaue, Knotentaue, Strickleitern - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (Turngeräte - Klettertaue, Knotentaue, Strickleitern - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren)	Typ A	Punkt 7	Turngeräte	
OENORM S 4634 (2003-06)	Turngeräte - Turnleitern - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (Turngeräte - Turnleitern - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren)	Typ A	Punkt 8	Turngeräte	
OENORM S 5240-1 (2017-10)	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben - Teil 1: Allgemeines (Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben - Teil 1: Allgemeines)	Typ A		Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben	
OENORM S 5241 (2001-05)	Schema zur Ermittlung der Intervalle für die Konstanzprüfung bei Röntendiagnostik-Einrichtungen (Schema zur Ermittlung der Intervalle für die Konstanzprüfung bei Röntendiagnostik-Einrichtungen)	Typ A		Röntendiagnostik-Einrichtungen	
OEVE EN 1-1 (1995-10)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 1: Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen) (Teil 1a/1992 und Teil 1b/1995 eingearbeitet) (Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 1: Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen) (Teil 1a/1992 und Teil 1b/1995 eingearbeitet))	Typ A	VB-LTC-MT-ME-0220 - Elektrische Anlagen und Sicherheitsstromversorgungen in Krankenhäusern	Starkstromanlagen	
OEVE EN 7 (1981-11)	Errichtung von elektrischen Anlagen in medizinisch genutzten Räumen - einschließlich Nachtrag a zu ÖVE-EN 7/1981	Typ A	VB-LTC-MT-ME-0220 - Elektrische Anlagen und Sicherheitsstromversorgungen in Krankenhäusern	elektrische Anlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(Errichtung von elektrischen Anlagen in medizinisch genutzten Räumen - einschließlich Nachtrag a zu ÖVE-EN 7/1981)				
OEVE/OENORM E 8001-1 (2010-03)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 1: Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen) (konsolidierte Version) (Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 1: Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen) (konsolidierte Version))	Typ A		elektrische Anlagen	
OEVE/OENORM E 8001-6-61 (2001-07)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-61: Prüfungen - Erstprüfungen (Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-61: Prüfungen - Erstprüfungen)	Typ A		elektrische Anlagen	
OEVE/OENORM E 8001-6-62 (2003-01)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-62: Prüfungen - Wiederkehrende Prüfungen und Außerordentliche Prüfung (Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-62: Prüfungen - Wiederkehrende Prüfungen und Außerordentliche Prüfung)	Typ A		elektrische Anlagen	
OEVE/OENORM E 8001-6-63 (2003-01)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-63: Prüfungen - Anlagenbuch und Prüfbefund (Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-63: Prüfungen - Anlagenbuch und Prüfbefund)	Typ A		elektrische Anlagen	
OEVE/OENORM E 8002-1 (2007-10)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 1: Allgemeines (Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 1: Allgemeines)	Typ A		Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8007 (2007-12)	Starkstromanlagen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern (Starkstromanlagen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern)	Typ A		Starkstromanlagen	
OEVE/OENORM E 8701-1 (2003-01)	Prüfung nach Instandsetzung und Änderung und Wiederkehrende Prüfung elektrischer Geräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Prüfung nach Instandsetzung und Änderung und Wiederkehrende Prüfung elektrischer Geräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen)	Typ A	VB-LTC-MT-BP-0200 - Verfahrensbeschreibung zum Thema Bestandsprüfungen	elektrische Geräte	
OEVE/OENORM EN 60601-1 (2014-02)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale (IEC 60601-1:2005 + Cor.:2006 + Cor.:2007 + A1:2012) (deutsche Fassung) (Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale (IEC 60601-1:2005 + Cor.:2006 + Cor.:2007 + A1:2012) (deutsche Fassung))	Typ A	Punkt 8.7 und Punkt 16	Eingeschränkt auf Ableitströme und ME-Systeme	
OEVE/OENORM EN 62353 (2015-11)	Medizinische elektrische Geräte - Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten (IEC 62353:2014) (deutsche Fassung) (Medizinische elektrische Geräte - Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten (IEC 62353:2014) (deutsche Fassung))	Typ A	VB-LTC-MT-BP-0200 - Verfahrensbeschreibung zum Thema Bestandsprüfungen	Medizinische elektrische Geräte	
OVE E 8101 (2019-01)	Elektrische Niederspannungsanlagen (Elektrische Niederspannungsanlagen)	Typ A	Folgende Teile / Abschnitte: Teil 1-6 Teil 7-701 Teil 7-702 Teil 7-703 Teil 7-704 Teil 7-706 Teil 7-710 Teil 7-712	Elektrische Anlagen und Sicherheitsstromversorgungen in Krankenhäusern	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
			Teil 7-713 Teil 7-714 Teil 7-715 Teil 7-717 Teil 7-718 Teil 7-722 Teil 7-729 Teil 7-753		
OVE EN 50699 (2021-07)	Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte (deutsche Fassung) (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200	Medizintechnik - Bestandsprüfung	
QVB-MT-IVBP01 (2015-06)	Durchführen von Sichtprüfungen (Durchführen von Sichtprüfungen)	Typ A		Sichtprüfungen	
QVB-MT-IVBP02 (2015-06)	Elektrische Messungen nach ÖVE/OENORM EN 62353 (Elektrische Messungen nach ÖVE/OENORM EN 62353)	Typ A		Elektrische Messungen	
QVB-MT-IVBP03 (2015-06)	Druckmessung an medizinischen Geräten (Druckmessung an medizinischen Geräten)	Typ A		medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP04 (2015-06)	Messung der Durchflussmenge an medizinischen Geräten (Messung der Durchflussmenge an medizinischen Geräten)	Typ A		medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP05 (2015-06)	Funktionskontrolle von Beatmungs/Narkosegeräten (Funktionskontrolle von Beatmungs/Narkosegeräten)	Typ A		Beatmungs/Narkosegeräte	
QVB-MT-IVBP06 (2015-06)	Messung der Beleuchtungsstärke bzw. Leuchtdichte von medizinischen Geräten (Messung der Beleuchtungsstärke bzw. Leuchtdichte von medizinischen Geräten)	Typ A		medizinische Geräte	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
QVB-MT-IVBP07 (2015-06)	Messung der Energieabgabe von medizinischen Geräten zur Wiederbelebung (Messung der Energieabgabe von medizinischen Geräten zur Wiederbelebung)	Typ A		medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP08 (2015-06)	Messung der Hochfrequenz-Leistungsabgabe von medizinischen Geräten (Messung der Hochfrequenz-Leistungsabgabe von medizinischen Geräten)	Typ A		medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP09 (2015-06)	Funktionskontrolle an medizinischen Geräten zur unmittelbaren Einbringung von Substanzen und Flüssigkeiten in den Blutkreislauf unter potentielltem Druckaufbau (Funktionskontrolle an medizinischen Geräten zur unmittelbaren Einbringung von Substanzen und Flüssigkeiten in den Blutkreislauf unter potentielltem Druckaufbau)	Typ A		medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP10 (2015-06)	Funktionskontrolle an medizinischen Geräten zum Monitoring von Vitalparametern (Funktionskontrolle an medizinischen Geräten zum Monitoring von Vitalparametern)	Typ A		medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP11 (2015-06)	Funktionskontrolle an medizinischen Geräten zur Erzeugung und Anwendung elektrischer Energie zur unmittelbaren Beeinflussung der Funktion von Nerven und/oder Muskeln (Funktionskontrolle an medizinischen Geräten zur Erzeugung und Anwendung elektrischer Energie zur unmittelbaren Beeinflussung der Funktion von Nerven und/oder Muskeln)	Typ A		medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP12 (2015-06)	Messung der LASER-Leistungsabgabe von medizinischen Geräten (Messung der LASER-Leistungsabgabe von medizinischen Geräten)	Typ A		medizinische Geräte	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
QVB-MT-IVBP13 (2015-06)	Messung/Kontrolle der Temperatur bzw. Temperaturregelung von medizinischen Geräten (Messung/Kontrolle der Temperatur bzw. Temperaturregelung von medizinischen Geräten)	Typ A		medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP14 (2015-06)	Messung der Sauerstoffkonzentration bei medizinischen Geräten (Messung der Sauerstoffkonzentration bei medizinischen Geräten)	Typ A		medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP15 (2015-06)	Messung der Ultraschall-Leistungsabgabe von medizinischen Geräten (Messung der Ultraschall-Leistungsabgabe von medizinischen Geräten)	Typ A		medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP16 (2015-06)	Messung des Schallpegels in bzw. bei medizinischen Geräten (Messung des Schallpegels in bzw. bei medizinischen Geräten)	Typ A		medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP17 (2015-06)	Messung der Beleuchtungsstärke von Phototherapiegeräten (400-520nm) (Messung der Beleuchtungsstärke von Phototherapiegeräten (400-520nm))	Typ A		Phototherapiegeräten	
QVB-MT-IVBP18 (2015-06)	Durchführung von Funktionsprüfungen bei medizinischen Geräten (Durchführung von Funktionsprüfungen bei medizinischen Geräten)	Typ A		medizinische Geräte	
TRVB 150 /18 (S) (2018-02)	Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81-72: 2015 – Feuerwehraufzüge (Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81-72: 2015 – Feuerwehraufzüge)	Typ A	Pkt. 6	Aufzugstechnik	
TRVB A 150 (2015-01)	Feuerwehraufzüge (Feuerwehraufzüge)	Typ A	Punkt 6	Feuerwehraufzüge	
VB-LTC-MT-ME-0220 (2016-08)	Verfahrensbeschreibung zum Thema Elektrische Anlagen und Sicherheitsstromversorgungen in Krankenhäusern	Typ A		Elektrische Anlagen und Sicherheitsstromversorgungen in Krankenhäusern	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(Verfahrensbeschreibung zum Thema Elektrische Anlagen und Sicherheitsstromversorgungen in Krankenhäusern)				
VdTÜV MB FOER 1507 (2013-04)	Grundsätze für die Prüfung von Fliegenden Bauten (Grundsätze für die Prüfung von Fliegenden Bauten)	Typ A	Punkte 3,4,5,6	Fliegende Bauten	

1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind. Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

IdentNr 0274 Inspektionsstelle
 Standort TÜV AUSTRIA GMBH - Claims & Expertise
 TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. I Nr. 107/2011 (2011-11)	Bundesgesetz, mit dem das Gaswirtschaftsgesetz 2011 erlassen sowie das Energie-Control-Gesetz und das Preistransparenzgesetz geändert werden (VB-BA-INSP-0400_§140_GWG)	Typ A	§ 140	Erdgasleitungsanlagen	
BGBI. Nr. 194/1994 (1994-03)	Wiederverlautbarung der Gewerbeordnung 1973 (VB-BA-INSP-0100_§82b_GewO)	Typ A	§ 82b	Betriebsanlagen	
BGBI. Nr. 411/1975 (1975-07)	Bundesgesetz vom 3. Juli 1975 über die gewerbsmäßige Beförderung von Gütern in Rohrleitungen (Rohrleitungsgesetz) (VB-BA-INSP-0200_§14a_RLG)	Typ A	§ 14a	Rohrleitungsanlagen	
BGBI. Nr. 60/1957 (1957-03)	Eisenbahngesetz 1957 (VB-BA-INSP-0300_§19a_EisbG)	Typ A	§ 19a EisbG für nicht vernetzte Nebenbahnen, Straßenbahnen und nicht öffentliche Eisenbahnen sowie Hochbauten von Haupt- und Nebenbahnen (Bahnhöfe, Werkstätten, Lokschuppen, etc.)	Eisenbahnanlagen	
EN 13432 (2000-09)	Verpackung - Anforderungen an die Verwertung von Verpackungen durch Kompostierung und biologischen Abbau - Prüfschema und Bewertungskriterien für die Einstufung von Verpackungen (VB-BA-INSP-0600_13432_Inspection_Process_EN)	Typ A	Inspektionen in Hinblick auf Charakterisierung, biologische Abbaubarkeit, Desintegration, einschließlich der Wirkung auf den biologischen Behandlungsprozess, Kompostqualität, Erkennbarkeit	Alle Typen von Verpackungen	Inspektionen unter Anwendung folgender Normen: ASTM D6400-19 - Standard Specification for Labeling of Plastics Designed to be Aerobically Composted in Municipal or Industrial Facilities ISO 18606 - Packaging and the environment - Organic recycling

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
					<p>AS 4736 - Biodegradable plastics - Biodegradable plastics suitable for composting an other microbial treatment</p> <p>NF T51-800 - Plastiques - Spécifications pour les plastiques aptes au compostage domestique E: Plastics - Specifications for plastics suitable for home composting D: Kunststoffe - Spezifikationen für heimkompostierbare Kunststoffe</p> <p>EN 14995 - Plastics - Evaluation of compostability - Test scheme and specifications</p> <p>ISO 17088 - Plastics - Organic recycling - Specifications for compostable plastics</p> <p>ASTM D6868-21 - Standard Specification for Labeling of End Items that Incorporate Plastics and Polymers as Coatings or Additives with Paper and Other Substrates Designed to be Aerobically Composted in Municipal or Industrial Facilities</p> <p>AS 5810 - Biodegradable plastics - Biodegradable plastics suitable for home composting</p>
<p>LGBl. B Nr. 59/2006 (2006-12)</p>	<p>Gesetz vom 28. September 2006 über die Regelung des Elektrizitätswesens im Burgenland (Burgenländisches Elektrizitätswesengesetz 2006 - Bgld. ElWG 2006) (VB-BA-INSP-0200_Landeselektrizitätsgesetze)</p>	<p>Typ A</p>	<p>§ 17</p>	<p>Erzeugungsanlagen von Elektrizität</p>	
<p>LGBl. NOE Nr. 7800-3/2011 (2011-09)</p>	<p>Änderung des NÖ Elektrizitätswesengesetzes 2005 (NÖ ElWG 2005) - 3. Novelle (VB-BA-INSP-0200_Landeselektrizitätsgesetze)</p>	<p>Typ A</p>	<p>§ 17</p>	<p>Erzeugungsanlagen von Elektrizität</p>	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
LGBL. T Nr. 134/2011 (2011-11)	Gesetz vom 16. November 2011 über die Regelung des Elektrizitätswesens in Tirol (Tiroler Elektrizitätsgesetz 2012 – TEG 2012) (VB-BA-INSP-0200_Landeselektrizitätsgesetze)	Typ A	§ 18	Anlagen zur Erzeugung, Übertragung und Verteilung von Elektrizität	
LGBL. W Nr. 46/2005 (2005-08)	Gesetz über die Neuregelung der Elektrizitätswirtschaft (Wiener Elektrizitätswirtschaftsgesetz 2005 - WEIWG 2005) (VB-BA-INSP-0200_Landeselektrizitätsgesetze)	Typ A	§ 16	Erzeugungsanlagen von Elektrizität	

1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind. Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

IdentNr 0274 Inspektionsstelle
 Standort TÜV AUSTRIA GMBH - Energy & Production
 Deutschstraße 10, 1230 Wien

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
2006/42/EG*2006/42/EC* 2006/42/CE (2006-05)	Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (VB-INE-AS-MRL-0100)	Typ A	Anhang VIII, Anhang I und Anhang IV	Erzeugnisse gemäß Artikel 1	
2008/68/EG*2008/68/EC* 2008/68/CE (2008-09)	Richtlinie 2008/68/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. September 2008 über die Beförderung gefährlicher Güter im Binnenland (VB-INE-PE-TPE-0101)	Typ A	eingeschränkt auf die Kapitel 6.2, 6.5, 6.7, 6.8 und 6.10 ADR/RID	Beförderung gefährlicher Güter im Binnenland	
2009/104/EG*2009/104/EC* 2009/104/CE (2009-09)	Richtlinie 2009/104/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 über Mindestvorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Benutzung von Arbeitsmitteln durch Arbeitnehmer bei der Arbeit (Zweite Einzelrichtlinie im Sinne des Artikels 16 Absatz 1 der Richtlinie 89/391/EWG) (VB-INE-KHT-0100)	Typ A	Anhang I und II	Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Benutzung von Arbeitsmitteln durch Arbeitnehmer bei der Arbeit	
2010/35/EU*2010/35/UE* 2010/35/EU (2010-06)	Richtlinie 2010/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Juni 2010 über ortsbewegliche Druckgeräte und zur Aufhebung der Richtlinien des Rates 76/767/EWG, 84/525/EWG, 84/526/EWG, 84/527/EWG und 1999/36/EG (VB-INE-PE-TPE-0101)	Typ A	Art. 12 Abs. 1 und 2; Art. 13 Anh. III; ADR/RID 1.8.7.7 i. Z. mit Inverkehrbringen und Betriebsphase	in Verbindung mit Art. 2 der Richtlinie 2010/35/EU eingeschränkt auf 6.2 und 6.8. ADR/RID	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
2014/29/EU*2014/29/EU* 2014/29/UE (2014-02)	Richtlinie 2014/29/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung einfacher Druckbehälter auf dem Markt (VB-INE-PE-PED-0101)	Typ A	ANHANG II Nummer 4 Modul C	Druckgeräte gemäß Art. 1	
2014/35/EU*2014/35/EU* 2014/35/UE (2014-02)	Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Wiederkehrende Prüfungen sowie Abnahmeprüfungen von Sicherheitsanforderungen der elektrischen Betriebsmittel anhand Informationen, Kennzeichnungen und Zertifikate	ortsfeste und ortsveränderliche Betriebsmittel elektrischer Anlagen	
2014/68/EU*2014/68/UE* 2014/68/UE (2014-05)	Richtlinie 2014/68/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt (VB-INE-PE-PED-0101)	Typ A	Anhang III Nummer 2 Modul A2	Druckgeräte und Baugruppen gemäß Art. 1	
AA-B3 044 (TVFA) (2022-06)	Überwachung von Spannstahl-Korrosionsschutzsystemen gemäß Zulassung, erteilt durch das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie und bestehendem Überwachungsvertrag (QM-Verfahrensweisung QM-VA 13.01, AA-B3 044)	Typ A	Pkt. 5	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
AD 2000-Merkblatt HP 2/1 (2017-06)	Verfahrensprüfung für Fügeverfahren - Verfahrensprüfung für Schweißungen (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Pkt. 3	Schweißungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
AD 2000-Merkblatt HP 5/2 (2011-05)	Herstellung und Prüfung der Verbindungen - Arbeitsprüfung an Schweißnähten, Prüfung des Grundwerkstoffes nach Wärmebehandlung nach dem Schweißen (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Pkt. 7, Pkt. 8 und Pkt. 9	Schweißverbindungen	
BGBI. I Nr. 107/2011 (2011-11)	Bundesgesetz, mit dem das Gaswirtschaftsgesetz 2011 erlassen sowie das Energie-Control-Gesetz und das Preistransparenzgesetz geändert werden (VB-INE-BIO-GANW-0100)	Typ A	gemäß § 130	Gaswirtschaft	
BGBI. I Nr. 110/2010 (2010-12)	Bundesgesetz, mit dem die Organisation auf dem Gebiet der Elektrizitätswirtschaft neu geregelt wird (Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 – ELWOG 2010 (VB-INE-BIO-STNW-0100)	Typ A	§ 72 Nachweis für Strom aus fossilen Energiequellen § 71 Besondere Bestimmungen über Nachweise für Strom aus hocheffizienter KWK	Elektrizitätswirtschaft	
BGBI. I Nr. 127/2013 (2013-07)	Bundesgesetz, mit dem ein Bundesgesetz über die integrierte Vermeidung und Verminderung von Emissionen aus Dampfkesselanlagen (Emissionsschutzgesetz für Kesselanlagen - EG-K 2013) erlassen wird (VB-INE-UW-LR-6.1-034)	Typ A	§§ 30, 33 und 35 EG-K 2013 und die damit verbundenen §§	Dampfkesselanlagen, Gasturbinen und Gasmotoren	
BGBI. I Nr. 161/2015 (2015-12)	Druckgerätegesetz (VB-INE-PE-IBP-0101 / VB-INE-PE-PED-0101)	Typ A	Tätigkeiten nach §§ 5, 21, 47, 49-51, 53-58 und 62 als Stelle nach § 18 Abs. 1 und 3 und § 19 Abs. 1 und 2	Druckgeräte gemäß § 3	
BGBI. II Nr. 147/2012 (2012-05)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend, mit der die Verordnung über den automatisierten Betrieb von Dampfkesseln - ABD-V erlassen	Typ A	Tätigkeiten einer Erst- und Kesselprüfstelle im Zusammenhang mit Aufstellung und Betrieb	für die in § 1 genannten Dampfkessel	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	und die Verordnung über die Aufstellung und den Betrieb von Dampfkesseln geändert wird (VB-INE-PE-IBP-0101)				
BGBl. II Nr. 153/2011 (2011-05)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Messung der von Dampfkesselanlagen und Gasturbinen ausgehenden Emissionen in die Luft (Emissionsmessverordnung-Luft - EMV-L) (VB-INE-UW-LR-6.1-034)	Typ A	Inspektionen nach § 33 und § 35 EG-K 2013	Dampfkesselanlagen, Gasturbinen und Gasmotoren	
BGBl. II Nr. 164/2000 (2000-06)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über den Schutz der ArbeitnehmerInnen bei der Benutzung von Arbeitsmitteln (Arbeitsmittelverordnung - AM-VO) und mit der die Bauarbeiterschutzverordnung geändert wird (VB-INE-KHT-0100 / VB-INE-AS-MRL-0200)	Typ A	nur §§ 7, 8, 9, und 10 und §13 (Funktionskontrolle von Schutzeinrichtungen)	ohne Befeuersanlagen; 1., 2. Abschnitt Abschnitt 3 (in letzterem nur mechanische Leitern) Abschnitt 4 (Beschaffenheit von Arbeitsmitteln)	
BGBl. II Nr. 22/2006 (2006-01)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die Verordnung über den Schutz der Arbeitnehmer/innen vor der Gefährdung durch Lärm und Vibrationen (Verordnung Lärm und Vibrationen - VOLV) erlassen wird und mit der die Bauarbeiterschutzverordnung und die Verordnung über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz geändert werden (VB-INE-UW-AKU-6.11)	Typ A	§§ 3-7 und §§ 9-13	Arbeitnehmer/innen (Lärm und Vibrationen)	
BGBl. II Nr. 221/2010 (2010-07)	Verordnung des Bundesministers für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz, mit der die Verordnung über den Schutz der Arbeitnehmer/innen vor der Einwirkung durch optische Strahlung (Verordnung optische Strahlung - VOPST) erlassen wird und mit der die Verordnung über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz und die Verordnung über Beschäftigungsverbote	Typ A	§ 4, § 5 und § 7	optische Strahlung am Arbeitsplatz	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	und -beschränkungen für Jugendliche geändert werden (VB-INE-ET-OST-0100)				
BGBl. II Nr. 239/2011 (2011-07)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über ortsbewegliche Druckgeräte (Ortsbewegliche Druckgeräte Verordnung 2011 - ODGV 2011) (VB-INE-PE-TPED-0101, VB-INE-PE-TPED-0102)	Typ A	siehe sinngemäß 2010/35/EU	siehe sinngemäß 2010/35/EU	
BGBl. II Nr. 249/2001 (2001-07)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen (VB-INE-UW-AKU-6.15-014)	Typ A	§ 8 und die Anhänge 5 - 8	im Freien vorgesehene Geräte und Maschinen	
BGBl. II Nr. 275/2019 (2019-09)	Gaskennzeichnungsverordnung - G-KenV (VB-INE-BIO-GANW-0100)	Typ A	Anhang 1	Regelungen zur Gaskennzeichnung Anhang 1	
BGBl. II Nr. 282/2008 (2009-12)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über die Sicherheit von Maschinen und von Sicherheitsbauteilen für Maschinen (Maschinen-Sicherheitsverordnung 2010 - MSV 2010) (VB-INE-AS-MRL-0100)	Typ A	Anhang IX (Baumusterprüfung), Anhang VIII (Konformitätsbewertung), Anhang I (Grundlegende Sicherheitsanforderungen)	Erzeugnisse gemäß Artikel 1 der Maschinenrichtlinie	
BGBl. II Nr. 293/2019 (2019-10)	Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Begrenzung der Emissionen bestimmter Schadstoffe aus Feuerungsanlagen in die Luft (Feuerungsanlagen-Verordnung 2019 – FAV 2019) (VB-INE-UW-LR-6.2-008)	Typ A	§ 8, §§ 10-11, §§ 13-17 und Anlage 3	Feuerungsanlagen	
BGBl. II Nr. 301/2002 (2002-07)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit zur Umsetzung der Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung der Emissionen bei der Verwendung	Typ A	§ 5, § 9 Anhang 2 damit verbundener §§	gewerbliche Betriebsanlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	organischer Lösungsmittel in gewerblichen Betriebsanlagen (VOC-Anlagen-Verordnung - VAV) (VB-INE-UW-LR-6.18-001)				
BGBl. II Nr. 308/2020 (2020-07)	Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über Sicherheit, Normalisierung und Typisierung elektrischer Betriebsmittel und elektrischer Anlagen (Elektrotechnikverordnung 2020 – ETV 2020) (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Normalisierung und Typisierung elektrischer Betriebsmittel und elektrischer Anlagen Nur § 6	siehe BGBl. II Nr. 308/2020	
BGBl. II Nr. 309/2004 (2004-07)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über den Schutz der Arbeitnehmer/innen vor explosionsfähigen Atmosphären und mit der die Bauarbeiterschutzwverordnung und die Arbeitsmittel-Verordnung geändert werden (Verordnung explosionsfähige Atmosphären - VEXAT) (VB-INE-EXS-EXA-0100, VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	§§ 7-20	explosionsfähige Atmosphären	
BGBl. II Nr. 33/2012 (2012-02)	Verordnung über den Schutz der Arbeitnehmer/innen vor Gefahren durch den elektrischen Strom (Elektroschutzverordnung 2012 – ESV 2012) (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0106)	Typ A	Nur §§7-11	Schutz der Arbeitnehmer/innen vor Gefahren durch den elektrischen Strom	
BGBl. II Nr. 331/1997 (1997-11)	Feuerungsanlagen-Verordnung - FAV (VB-INE-UW-LR-6.2-008)	Typ A	§ 5, Teil 6, Anlage 1 und die damit verbundenen §§	Feuerungsanlagen	
BGBl. II Nr. 361/1998 (1998-10)	Druckbehälter-Aufstellungs-Verordnung, DBA-VO (VB-INE-PE-IBP-0101)	Typ A	Tätigkeiten einer Kesselprüfstelle im Zusammenhang mit der ersten Betriebsprüfung und Betriebsprüfung	Druckbehälter gemäß § 1	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBl. II Nr. 375/2013 (2013-11)	Verordnung der Bundesministerin für Verkehr, Innovation und Technologie über die wiederkehrende Überprüfung und die ergänzenden Überprüfungen von Seilbahnen (Seilbahnüberprüfungs-Verordnung 2013 - SeilbÜV 2013) (QM-Verfahrensanweisung QM-VA 13.01)	Typ A	Anlage 2, Punkt 2.1 und 2.2 gemäß Novellierung der SeilbÜV 2013 durch BGBl. II Nr. 378/2015	Seilbahnen für den Personenverkehr	
BGBl. II Nr. 375/2013 (2013-11)	Verordnung der Bundesministerin für Verkehr, Innovation und Technologie über die wiederkehrende Überprüfung und die ergänzenden Überprüfungen von Seilbahnen (Seilbahnüberprüfungs-Verordnung 2013 - SeilbÜV 2013) (Verordnung der Bundesministerin für Verkehr, Innovation und Technologie über die wiederkehrende Überprüfung und die ergänzenden Überprüfungen von Seilbahnen (Seilbahnüberprüfungs-Verordnung 2013 - SeilbÜV 2013))	Typ A	gemäß §4, §5 und §6 sowie Anlage 1 und Anlage 2	Seilbahntechnik	
BGBl. II Nr. 389/2002 (2002-10)	389. Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit umfassend eine Verordnung über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung – AVV), eine Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, mit der die Verordnung über die Verbrennung von gefährlichen Abfällen geändert wird, eine Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die Verordnung über die Verbrennung gefährlicher Abfälle in gewerblichen Betriebsanlagen geändert wird, eine Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die Luftreinhalteverordnung für Kesselanlagen 1989	Typ A	Abschnitte 3 und 4	Verbrennung von Abfällen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	geändert wird und eine Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Altöle (Altölverordnung 2002); (Abfallverbrennung – Sammelverordnung) (VB-INE-UW-LR-6.1-035)				
BGBl. II Nr. 39/2008 (2008-01)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008) (AA-INE-UW-B-0101, AA-INE-UW-B-0102)	Typ A	Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen	Anhang 4 Teil 2 Punkt 1: EINMALIG ANFALLENDEN ABFÄLLE - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.2. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (in-situ) in Verbindung mit ÖNORM S 2126 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.3. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (ex-situ) in Verbindung mit ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.4. Grundlegende Charakterisierung von ausgewiesenen Flächen gemäß Altlastensanierungsgesetz in Verbindung mit ÖNORM S 2126 (in-situ) und/oder ÖNORM S 2127 (ex-situ) - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8. Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen in Verbindung mit ÖNORM S 2127 Anhang 4 Teil 2 Punkt 3: ABFALLSTRÖME in Verbindung mit ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6	einschließlich folgender Probenahmegerichtlinien: - ÖNORM S 2126: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen - ÖNORM EN 14899: Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBl. II Nr. 420/2004 (2004-11)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über sicherheitstechnische Bestimmungen für Prüfungen bei der Inbetriebnahme und während des Betriebes von Druckgeräten (Druckgeräteüberwachungsverordnung - DGÜW-V) (VB INE-PE-IBP-0101)	Typ A	Tätigkeiten gemäß § 21 Kesselgesetz (BGBl. Nr. 211/1992); Schallemissionsprüfung	Dampfkessel, Druckbehälter und Rohrleitungen gemäß § 1	
BGBl. II Nr. 446/2002 (2002-12)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit und des Bundesministers für Verkehr, Innovation und Technologie über Lagerung, Abfüllung, Umfüllung und Verwendung von Flüssiggas (Flüssiggas-Verordnung 2002 - FGV) (VB INE-PE-IBP-0101)	Typ A	Tätigkeiten nach §§ 40, 41, 42 als Stelle nach § 43 Abs. 1, Z 2	Anlagen für die Lagerung, Abfüllung, Umfüllung und Verwendung von Flüssiggas gemäß § 1	
BGBl. II Nr. 458/2011 (2011-12)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über sicherheitstechnische Bestimmungen für Versandbehälter - Versandbehälterverordnung 2011 (VBV 2011) (VB-INE-PE-TPE-0101)	Typ A	§§ 5, 6 und 13	Versandbehälter gemäß § 1	
BGBl. II Nr. 52/2016 (2016-02)	Explosionsschutzverordnung 2015 – ExSV 2015 (VB-INE-EXS-ExG-0201)	Typ A	Anhang II	Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	
BGBl. II Nr. 59/2016 (2016-03)	Duale Druckgeräteverordnung – DDGV (VB-INE-PE-PED-0101)	Typ A	Siehe sinngemäß 2014/68/EU und 2014/29/EU	Siehe sinngemäß 2014/68/EU und 2014/29/EU	
BGBl. II Nr. 77/2014 (2014-04)	Verordnung des Bundesministers für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz, mit der die Verordnung über den Schutz der Arbeitnehmer/innen durch persönliche	Typ A	§ 14 Abs. 7	Abschnitt II, § 14 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, Ertrinken und Versinken	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	Schutzausrüstung (Verordnung Persönliche Schutzausrüstung – PSA-V) erlassen und die Bauarbeiterschutz (VB-INE-PSA-I-0200)				
BGBl. Nr. 353/1995 (1995-05)	Verordnung über die Aufstellung und den Betrieb von Dampfkesseln - ABV (VB INE-PE-IBP-0101)	Typ A	Tätigkeiten einer Erst- und Kesselprüfstelle im Zusammenhang mit Aufstellung und Betrieb	für die in § 2 genannten Dampfkessel	
BGBl. Nr. 450/1994 (1994-06)	Bundesgesetz über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit ArbeitnehmerInnenschutzgesetz - ASchG (VB-INE-KHT-0100, VB-INE-AS-MRL-0200)	Typ A	1. Abschnitt (Allgemeine Bestimmungen) - mit § 17 (2) (Instandhaltung, Reinigung, Prüfung) 3. Abschnitt (Arbeitsmittel) - mit §33 (Allgemeine Bestimmungen), §35 (Benutzung) und § 37 (Prüfung von Arbeitsmitteln)	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz	
BGBl. Nr. 737/1996 (1996-12)	Bergpolizeiverordnung für Elektrotechnik - BPV-Elektrotechnik (VB-INE-ET-LPS-0100, VB-INE-ET-EA-0100, VB-INE-ET-BBH-0100, VB-INE-ET-BBH-0200, VB-INE-ET-BBH-0300)	Typ A	§ 3 und § 4	Elektrotechnik	
DIN 4754-1 (2015-03)	Wärmeübertragungsanlagen mit organischen Wärmeträgern Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung (FM-INE-AS-FEU-0100b)	Typ A	Prüfung von Wärmeübertragungsanlagen mit organischen Wärmeträgern Pkt. 5	Wärmeübertragungsanlagen	
DSB 80 (1980-01)	Bedingnisse betreffend die Herstellung und Verwendung von Stahldrahtseilen für Seilförderanlagen mit Personenförderung, Abschnitt 30, 3.Auflage, herausgegeben vom Bundesministerium für öffentliche Wirtschaft und Verkehr (QM-Verfahrensweisung QM-VA 13.01, IA-TÜV-001, QM-OD-205 TÜV)	Typ A	Anlage IV und Zustimmungserklärung der Aufsichtsbehörde; Anlage V	Anlagen mit Errichtungsdatum vor 2003 im prüf- und maschinenbautechnischen Bereich Seilbahnen für den Personenverkehr	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DSB 80 (1980-01)	Bedingnisse betreffend die Herstellung und Verwendung von Stahldrahtseilen für Seilförderanlagen mit Personenförderung, Abschnitt 30, 3.Auflage, herausgegeben vom Bundesministerium für öffentliche Wirtschaft und Verkehr (Bedingnisse betreffend die Herstellung und Verwendung von Stahldrahtseilen für Seilförderanlagen mit Personenförderung, Abschnitt 30, 3.Auflage, herausgegeben vom Bundesministerium für öffentliche Wirtschaft und Verkehr)	Typ A	Punkt 36.3 und Anlage V	Seile von Seilbahnen	für Bahnen vor 2004
DVGW GW 350 (2015-06)	Schweißverbindungen an Rohrleitungen aus Stahl in der Gas- und Wasserversorgung - Herstellung, Prüfung und Bewertung (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	6) Schweiß- und Prüfpersonal; 7) Qualifizierung von Schweißverfahren	Rohrleitungen aus Stahl in der Gas- und Wasserversorgung	
EN 1081 (2018-12)	Elastische, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes (VB-INE-EXS-EXA-0100, AA-INE-ET-EA-0105)	Typ A	gemäß Pkt. 6, Pkt. 7 und Pkt. 8	Elastische Bodenbeläge	
EN 1081:1998 (1998-01)	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes (VB-INE-EXS-EXA-0100, AA-INE-ET-EA-0105)	Typ A	gemäß Pkt. 6, Pkt. 7 und Pkt. 8	Elastische Bodenbeläge	
EN 1127-1 (2019-08)	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik (VB-INE-EXS-EXA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6 und Pkt. 7	Grundlagen für die Beurteilung von Explosionsgefahren	
EN 12007-1 (2012-08)	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil	Typ A	Abnahme von Rohrleitungen hinsichtlich der Einhaltung der Anforderungen gemäß Pkt. 6 und Pkt. 11	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	1: Allgemeine funktionale Anforderungen (AA-INE-PE-OG-0100)				
EN 12007-2 (2012-08)	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil 2: Spezifische funktionale Anforderungen für Polyethylen (MOP bis einschließlich 10 bar) (AA-INE-PE-OG-0100)	Typ A	Abnahme von Rohrleitungen hinsichtlich der Einhaltung der Anforderungen gemäß Pkt. 4.2, Pkt. 4.4, Pkt. 5.2, Pkt. 5.3, Pkt. 6.2, Pkt. 7	Rohrleitungen Polyethylen	
EN 12007-3 (2015-05)	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil 3: Besondere funktionale Anforderungen für Stahl (AA-INE-PE-OG-0100)	Typ A	Abnahme von Rohrleitungen hinsichtlich der Einhaltung der Anforderungen gemäß Pkt. 4.1, Pkt. 4.2, Pkt. 4.4, Pkt. 4.5.2, Pkt. 4.6, Pkt. 5.2.3, Pkt. 5.3, Pkt. 6, Pkt. 7	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen	
EN 12254 (2010-03)	Abschirmungen an Laserarbeitsplätzen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung (VB-INE-ET-OST-0100)	Typ A	Wiederkehrende Prüfungen sowie Abnahmeprüfungen von Sicherheitsanforderungen der elektrischen Betriebsmittel anhand Informationen, Kennzeichnungen und Zertifikate Pkt. 6, Pkt. 7	Laserarbeitsplätze	
EN 12327 (2012-08)	Gasinfrastruktur - Druckprüfung, In- und Außerbetriebnahme - Funktionale Anforderungen (AA-INE-PE-OG-0100)	Typ A	Abnahme von Druckprüfungen gemäß Pkt. 4	Gasinfrastruktur	
EN 12732+A1 (2014-04)	Gasinfrastruktur - Schweißen an Rohrleitungen aus Stahl - Funktionale Anforderungen (VB-INE-FT-VP-0100, AA-INE-PE-OG-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 8, Pkt. 10, Pkt. 11 und Pkt. 12	Gasinfrastruktur	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 12927 (2019-05)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für die Personenbeförderung - Seile (QM-Verfahrensweisung QM-VA-13.01, IA-TÜV-001)	Typ A	Pkt. 7 bis Pkt. 14	Seilbahnen für die Personenbeförderung	
EN 12927 (2019-05)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für die Personenbeförderung - Seile (Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für die Personenbeförderung - Seile)	Typ A	gemäß Punkt 14, Anhang A, Anhang C und Anhang E	Seile von Seilbahnen	
EN 12927-6 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge im Personenverkehr - Seile - Teil 6: Ablegekriterien (Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge im Personenverkehr - Seile - Teil 6: Ablegekriterien)	Typ A	Inspektion	Seile von Seilbahnen	
EN 12927-7 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil 7: Inspektion, Reparatur und Wartung (Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil 7: Inspektion, Reparatur und Wartung)	Typ A	gemäß Pkt. 6	Seile von Seilbahnen	
EN 12927-8 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil 8: Zerstörungsfreie Prüfungen (Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil 8: Zerstörungsfreie Prüfungen)	Typ A	gemäß Pkt. 6, Pkt. 7, Pkt. 8 und Pkt. 9	Seile von Seilbahnen	
EN 12952-5 (2011-11)	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 5: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Punkt 8.3	drucktragende Kesselteile	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	Kesselteile (VB-INE-FT-VP-0100)				
EN 12952-6 (2011-08)	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 6: Prüfung während der Fertigung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm ge- mäß Pkt. 6	drucktragende Kesselteile	
EN 12954 (2019-08)	Grundlagen des kathodischen Korrosionsschutzes von metallinen Anlagen in Böden und Wässern (VB-INE-ET-KKS-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 11 und Pkt. 12	Rohrleitungen	
EN 12954:2001 (2001-01)	Kathodischer Korrosionsschutz von metallenen Anla- gen in Böden oder Wässern - Grundlagen und Anwen- dung für Rohrleitungen (VB-INE-ET-KKS-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 9 und Pkt. 10	Rohrleitungen	
EN 13134 (2000-08)	Hartlöten - Hartlötverfahrensprüfung (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm ge- mäß Pkt. 9	Hartlöten	
EN 13636 (2004-07)	Kathodischer Korrosionsschutz von unterirdischen me- tallinen Tankanlagen und zugehörigen Rohrleitungen (VB-INE-ET-KKS-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 8, Pkt. 9 und Pkt. 10	unterirdische metallene Tankanlagen und zugehörige Rohrleitungen	
EN 14161 (2011-07)	Erdöl- und Erdgasindustrie - Rohrleitungstransportsys- teme (ISO 13623:2009 modifiziert) (AA-INE-PE-OG-0100)	Typ A	Abnahme von Rohrleitungen hinsichtlich der Einhaltung der Anforderungen gemäß Pkt. 6.4, Pkt. 6.7, Pkt. 8, Pkt. 10.4, Pkt. 10.5, Pkt. 10.6.1, Pkt. 10.6.2, Pkt. 10.6.6 Pkt. 11,	Erdöl- und Erdgasindustrie	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
			Pkt. 13.3.6, Pkt. 13.4.3 und Anhang B		
EN 14181 (2014-11)	Emissionen aus stationären Quellen - Qualitätssicherung für automatische Messeinrichtungen (VB-INE-UW-LR-6.3-001, VB-INE-UW-LR-6.4-001)	Typ A	AST (Funktionsprüfung) und QAL2 (Kalibrierung) gemäß EN 14181	Emissionen aus stationären Quellen	
EN 14276-1 (2020-02)	Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 1: Behälter - Allgemeine Anforderungen (FM-INE-FT-VP-0300b)	Typ A	Abnahme von Behältern hinsichtlich der Einhaltung der Anforderungen Anhang B	Behälter	
EN 14505 (2005-04)	Kathodischer Korrosionsschutz komplexer Anlagen (VB-INE-ET-KKS-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 9 und Pkt. 10	komplexe Anlagen	
EN 15259 (2007-10)	Luftbeschaffenheit - Messung von Emissionen aus stationären Quellen - Anforderungen an Messstrecken und Messplätze und an die Messaufgabe, den Messplan und den Messbericht (VB-INE-UW-LR-6.1-036)	Typ A	Abschnitte 6 und 8.4	Emissionen aus stationären Quellen	
EN 1594 (2013-09)	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen für einen maximal zulässigen Betriebsdruck über 16 bar - Funktionale Anforderungen (AA-INE-PE-OG-0100)	Typ A	Abnahme von Rohrleitungen hinsichtlich der Einhaltung der Anforderungen gemäß Pkt. 7.2, Pkt. 7.9.2, Pkt. 7.11, Pkt. 7.13.2, Pkt. 8, Pkt. 9.2.9, Pkt. 9.2.10, Pkt. 9.2.11, Pkt. 9.2.14, Pkt. 9.5	Rohrleitungen	
EN 1755 (2015-11)	Sicherheit von Flurförderzeugen - Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben (VB-INE-EXS-EXA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6	Beurteilung von ex-geschützten elektr. Anlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 1838 (2013-07)	Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0102)	Typ A	gemäß Pkt. 4 und Pkt. 5 sowie Anhang A	Notbeleuchtung	
EN 1838:1999 (1999-07)	Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0102)	Typ A	gemäß Pkt. 4 und Pkt. 5 sowie Anhang A	Notbeleuchtung	
EN 303-5 (2021-04)	Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung (VB-INE-UW-LR-6-21)	Typ A	Typenprüfungen nach Abschnitt 5 außer elektrische Sicherheit (4.3.9.2), elektromagnetische Verträglichkeit (4.3.9.3), brandschutztechn. Beurteilung der Rückbrandschutzeinrichtung (5.3.3) und Festigkeits- und Bemessungsprüfung (5.4.1)	Heizkessel	Anforderungen nach Abschnitt 4 und Prüfungen nach Abschnitt 5
EN 50110-1 (2013-03)	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0106, AA-INE-ET-EA-0103)	Typ A	gemäß Pkt. 5	elektrische Anlagen	
EN 50110-2 (2010-03)	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 2: Nationale Anhänge (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 1.2	elektrische Anlagen	
EN 50156-1 (2015-07)	Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen und zugehörige Einrichtungen - Teil 1: Bestimmungen für die Anwendungsplanung und Errichtung (VB-INE-AS-SELA-0200)	Typ A	gemäß Pkt. 10	Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen und zugehörige Einrichtungen	
EN 50160 (2010-07)	Merkmale der Spannung in öffentlichen Elektrizitätsversorgungsnetzen (VB-INE-ET-EEVS-0100)	Typ A	Analyse von elektrischen Versorgungssystemen hinsichtlich Leistungs-, Netzqualitäts-, Lastfluss- und Kurzschlussparameter	Elektrizitätsversorgungsnetze	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50272-2 (2001-06)	Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen - Teil 2: Stationäre Batterien (Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen - Teil 2: Stationäre Batterien)	Typ A	Prüfung von Batterien und Batterieanlagen	Batterien und Batterieanlagen - Stationäre Batterien	
EN 50495 (2010-02)	Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten im Hinblick auf Explosionsgefahren (VB-INE-EXS-EXA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 7 und Pkt. 8	Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten hinsichtlich Ex-Gefahr	
EN 60079-1 (2014-10)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d" (IEC 60079-1:2014) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 21	Explosionsgefährdete Bereiche	
EN 60079-10-1 (2015-12)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 10-1: Einteilung der Bereiche - Gasexplosionsgefährdete Bereiche (IEC 60079-10-1:2015 + COR1:2015) (VB-INE-EXA-EXS-0100, VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 7, Pkt. 8 und Pkt. 9	Beurteilung der Einteilung von gasexplosionsgefährdeten Bereichen	
EN 60079-10-2 (2015-03)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 10-2: Einteilung der Bereiche - Staubexplosionsgefährdete Bereiche (IEC 60079-10-2:2015) (VB-INE-EXA-EXS-0100, VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 7 und Pkt. 8	Beurteilung der Einteilung von staubexplosionsgefährdeten Bereichen	
EN 60079-11 (2012-01)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i" (IEC 60079-11:2011) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Punkte 5 bis Pkt.10, Pkt.12 und Pkt. 13	Explosionsgefährdete Bereiche	
EN 60079-13 (2017-10)	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 13: Schutz von Einrichtungen durch einen überdruckgekapselten Raum „p“ und einen fremdbelüfteten Raum „v“ (IEC 60079-13:2017) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 7 und Pkt. 8	Schutz von Einrichtungen durch einen überdruckgekapselten Raum „p“ und einen fremdbelüfteten Raum „v“	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60079-14 (2014-03)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (IEC 60079-14:2013) (VB-INE-EXA-EXS-0100, VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	Prüfung auf Einhaltung der Errichtungsvorschriften gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 23	elektrische Anlagen im explosionsgefährdeten Bereich	
EN 60079-17 (2014-03)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (IEC 60079-17:2013) (VB-INE-EXA-EXS-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6 und Anhang B	elektrische Anlagen im explosionsgefährdeten Bereich	
EN 60079-18 (2015-04)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung "m" (IEC 60079-18:2014) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 8 und Pkt. 10	Explosionengeschützte Geräte	
EN 60079-2 (2014-12)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung "p" (IEC 60079-2:2014) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt.16, Pkt. 18 und Pkt. 19	Explosionengeschützte Geräte	
EN 60079-25 (2010-10)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigensichere Systeme (IEC 60079-25:2010) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 15	Explosionengeschützte Geräte	gilt gemeinsam mit EN60079 Teile -0 und -11
EN 60079-26 (2015-01)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga (IEC 60079-26:2014) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 7	Explosionengeschützte Geräte	
EN 60079-28 (2015-09)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 28: Schutz von Geräten und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten (IEC 60079-28:2015) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 7	Explosionengeschützte Geräte	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60079-29-2 (2015-05)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-2: Gasmessgeräte - Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung von Geräten für die Messung von brennbaren Gasen und Sauerstoff (IEC 60079-29-2:2015) (VB-INE-EXS-EXA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 8	Explosionsfähige Atmosphäre eingeschränkt auf elektrische Anforderungen	
EN 60079-30-1 (2017-04)	Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen (IEC/IEEE 60079-30-1:2015, modifiziert) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 7	Explosionssgeschützte Geräte	
EN 60079-30-2 (2017-07)	Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 30-2: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Anwendungsleitfaden für Entwurf, Installation und Instandhaltung (IEC/IEEE 60079-30-2:2015, modifiziert) (VB-INE-ATEX-ExG-0100, VB-INE-EXS-EXA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 8	Beurteilung von ex-geschützten elektr. Anlagen	
EN 60079-31 (2014-07)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t" (IEC 60079-31:2013) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 7	Explosionssgeschützte Geräte	
EN 60079-5 (2015-04)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung "q" (IEC 60079-5:2015) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 7	Explosionssgeschützte Geräte	
EN 60079-6 (2015-12)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 6: Geräteschutz durch Flüssigkeitskapselung "o" (IEC 60079-6:2015) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 8	Explosionssgeschützte Geräte	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60079-7 (2015-12)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" (IEC 60079-7:2015) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 6 und Pkt. 8 bis Pkt. 10	Explosionengeschützte Geräte	
EN 60439-1 (1999-10)	Niederspannung-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen (IEC 60439-1:1999) (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0104)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5 und Pkt. 8	typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen	
EN 60439-2 (2000-05)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Besondere Anforderungen an Schienenverteiler (IEC 60439-2:2000) (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5 und Pkt. 8	Schienenverteiler	
EN 60439-3 (1991-02)	Niederspannung-Schaltgerätekombinationen; Teil 3: Besondere Anforderungen an Niederspannung-Schaltgerätekombinationen, zu deren Bedienung Laien Zutritt haben; Installationsverteiler (IEC 60439-3:1991, modifiziert) (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0104)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5 und Pkt. 8	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen	
EN 60439-4 (2004-12)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 4: Besondere Anforderungen an Baustromverteiler (BV) (IEC 60439-4:2004) (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0104)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5 und Pkt. 8	Baustromverteiler	
EN 60439-5 (2006-10)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Besondere Anforderungen für Schaltgerätekombinationen in Energieverteilungsnetzen (IEC 60439-5:2006) (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5 und Pkt. 8	Energieverteilungsnetze	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60529 (1991-10)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989) (AA-INE-ET-EBM-0101)	Typ A	gemäß Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 7, Pkt. 8, Pkt. 9, Pkt. 10	Gehäuse/Betriebsmittel	
EN 60825-1 (2014-08)	Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen (IEC 60825-1:2014) (VB-INE-ET-OST-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt.7, Pkt. 8 und Pkt. 9	Lasereinrichtungen	
EN 60825-4 (2006-10)	Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 4: Laserschutzwände (IEC 60825-4:2006) (VB-INE-ET-OST-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5 und Anhang D	Lasereinrichtungen	
EN 60909-0 (2016-06)	Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Teil 0: Berechnung der Ströme (IEC 60909-0:2016) (VB-INE-ET-EEVS-0100)	Typ A	Kontrolle der Kurzschlussverhältnisse in Drehstromnetzen durch Anwendung von Berechnungsverfahren gemäß EN 60909-0	Elektrische Anlagen mit Drehstromnetze	
EN 60909-3 (2010-03)	Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Teil 3: Ströme bei Doppelerdkurzschluss und Teilkurzschlussströme über Erde (IEC 60909-3:2009) (VB-INE-ET-EEVS-0100)	Typ A	Kontrolle der Doppelerdkurzschlussverhältnisse in Drehstromnetzen durch Anwendung von Berechnungsverfahren	Elektrische Anlagen mit Drehstromnetze	
EN 61000-2-4 (2002-09)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 2-4: Umgebungsbedingungen; Verträglichkeitspegel für niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen in Industrieanlagen (IEC 61000-2-4:2002) (VB-INE-ET-EEVS-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 7.3, Pkt. 8, Pkt. 9 und Pkt. 10	niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen in Industrieanlagen eingeschränkt auf elektrotechn. Aspekte	
EN 61285 (2015-04)	Prozessautomatisierung - Sicherheit von Analysengeräteräumen (IEC 61285:2015) (VB-INE-EXA-EXS-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6 und Pkt. 7	Analysengeräteräume	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61340-4-1 (2004-04)	Elektrostatik - Teil 4-1: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen - Elektrischer Widerstand von Bodenbelägen und verlegten Fußböden (IEC 61340-4-1:2003) (VB-INE-EXS-EXA-0100, AA-INE-ET-EA-0105)	Typ A	Messung elektrostatischer Ableitwiderstände von verlegten Fußböden vor Ort gemäß Pkt. 9	Elektrostatik an Fußböden	
EN 61439-1 (2011-10)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 61439-1:2011) (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0104)	Typ A	gemäß Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 7 und Pkt. 11	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen in elektrischen Anlagen (vor Ort oder Werksabnahme)	
EN 61439-2 (2011-10)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen (IEC 61439-2:2011) (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 7 und Pkt. 11 keine Typprüfungen	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen	
EN 61439-3 (2012-04)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (IVL) (IEC 61439-3:2012) (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0104)	Typ A	gemäß Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 7 und Pkt. 11	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen	
EN 61439-4 (2013-03)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler (BV) (IEC 61439-4:2012) (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0104)	Typ A	gemäß Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 7 und Pkt. 11	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen in elektrischen Anlagen	
EN 61439-5 (2015-01)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen (IEC 61439-5:2014) (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 7 und Pkt. 11	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen in elektrischen Anlagen	
EN 61439-6 (2012-08)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 6: Schienenverteilersysteme (busways) (IEC 61439-	Typ A	gemäß Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 7 und Pkt. 11	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen in elektrischen Anlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	6:2012) (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0104)				
EN 61508-1 (2010-05)	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61508-1:2010) (VB-INE-AS-SELA-0100, VB-INE-AS-SELA-0200, VB-INE-AS-SELA-0300)	Typ A	gemäß Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 7 und Pkt. 8	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme	
EN 61508-2 (2010-05)	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 2: Anforderungen an sicherheitsbezogene elektrische/elektronische/programmierbare Systeme (IEC 61508-2:2010) (VB-INE-AS-SELA-0100, VB-INE-AS-SELA-0200, VB-INE-AS-SELA-0300)	Typ A	gemäß Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 7, Pkt. 8 und Anhang A bis D	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme	nur Sicherheit (elektro-)technischer Systeme
EN 61508-3 (2010-05)	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 3: Anforderungen an Software (IEC 61508-3:2010) (VB-INE-AS-SELA-0100, VB-INE-AS-SELA-0200, VB-INE-AS-SELA-0300)	Typ A	gemäß Pkt.5, Pkt. 6, Pkt. 7 und Pkt. 8 und Anhang A, Anhang D	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme	nur Sicherheit (elektro-)technischer Systeme
EN 61508-6 (2010-05)	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 6: Anwendungsrichtlinie für IEC 61508-2 und IEC 61508-3 (IEC 61508-6:2010) (VB-INE-AS-SELA-0100, VB-INE-AS-SELA-0200, VB-INE-AS-SELA-0300)	Typ A	gemäß Pkt. 1 und Pkt. 2	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme	nur Sicherheit (elektro-)technischer Systeme
EN 61511-1 (2017-04)	Funktionale Sicherheit - Sicherheitstechnische Systeme für die Prozessindustrie - Teil 1: Allgemeines, Begriffe,	Typ A	gemäß Pkt. 8, Pkt. 10, Pkt. 15 und Pkt. 19	Sicherheitstechnische PLT Systeme für die Prozessindustrie	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	Anforderungen an Systeme, Hardware und Anwendungsprogrammierung (IEC 61511-1:2016 + COR1:2016) (VB-INE-AS-SELA-0200, VB-INE-AS-SELA-0300)				
EN 62031 (2008-09)	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderung (IEC 62031:2008) (VB-INE-ET-OST-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 7	Kennzeichnung von LED-Module für Allgemeinbeleuchtung	
EN 62305-1 (2011-02)	Blitzschutz - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (IEC 62305-1:2010) (VB-INE-ET-LPS-0100)	Typ A	Sichtprüfung der technischen Dokumentation und baulichen Ausführung des inneren und äußeren Blitzschutzsystems entsprechend den Anforderungen gemäß EN 62305 Teil 1-4	Blitzschutz von baulichen Anlagen	
EN 62305-2 (2012-05)	Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management (IEC 62305-2:2010, modifiziert) (VB-INE-ET-LPS-0100)	Typ A	Sichtprüfung der technischen Dokumentation und baulichen Ausführung des inneren und äußeren Blitzschutzsystems entsprechend den Anforderungen gemäß EN 62305 Teil 1-4	Blitzschutz von baulichen Anlagen	
EN 62305-3 (2011-03)	Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen (IEC 62305-3:2010, modifiziert) (VB-INE-ET-LPS-0100)	Typ A	Sichtprüfung der technischen Dokumentation und baulichen Ausführung des inneren und äußeren Blitzschutzsystems entsprechend den Anforderungen gemäß EN 62305 Teil 1-4	Blitzschutz von baulichen Anlagen	
EN 62305-4 (2011-02)	Blitzschutz Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen (IEC 62305-4:2010) (VB-INE-ET-LPS-0100)	Typ A	Sichtprüfung der technischen Dokumentation und baulichen Ausführung des inneren und äußeren Blitzschutzsystems entsprechend den Anforderungen gemäß EN 62305 Teil 1-4	Blitzschutz von baulichen Anlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 746-2 (2010-05)	Industrielle Thermoprozessanlagen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen an Feuerungen und Brennstoffführungssysteme (VB-INE-AS-FEU-0100)	Typ A	nur Abschnitte 1, 5 und 6	Industrielle Thermoprozessanlagen	
EN 932-1 (1996-08)	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren (AA-INE-UW-B-0102, AA-INE-UW-B-0101)	Typ A	nur Pkt. 9.4	Gesteinskörnungen	
EN IEC 60079-0 (2018-07)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0:2017) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 26 und Pkt. 29 und Pkt. 30	Explosionsgeschützte Geräte	
EN IEC 60079-15 (2019-04)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n" (IEC 60079-15:2017) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 11 und Pkt. 13 und Pkt. 14	Explosionsgeschützte Geräte (Geräteschutz durch Zündschutzart "n")	
EN IEC 60079-19 (2019-12)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 19: Geräte-reparatur, Überholung und Regenerierung (IEC 60079-19:2019) (VB-INE-EXA-EXS-0100, VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis 15 und Anhang A	elektrische Anlagen im explosionsgefährdeten Bereich	
EN IEC 62485-2 (2018-05)	Sicherheitsanforderungen an Sekundär-Batterien und Batterieanlagen - Teil 2: Stationäre Batterien (IEC 62485-2:2010) (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 7, Pkt. 8, Pkt. 9, Pkt. 10, Pkt. 11 und Pkt. 13	Batterieanlagen in elektrischen Anlagen	
EN ISO 11553-1 (2020-04)	Sicherheit von Maschinen - Laserbearbeitungsmaschinen - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 11553-1:2005) (VB-INE-ET-OST-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 6, Pkt. 7, Pkt. 8 und alle Anhänge	Maschinen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 11553-2 (2008-11)	Sicherheit von Maschinen - Laserbearbeitungsmaschinen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen an handgeführte Laserbearbeitungsgeräte (ISO 11553-2:2007) (VB-INE-ET-OST-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 6, Pkt. 7, Pkt. 8 und alle Anhänge	Laserbearbeitungsmaschinen	
EN ISO 13849-1 (2015-12)	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleit-sätze (ISO 13849-1:2015) (VB-INE-AS-SELA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 8, Pkt. 10 und Pkt. 11	Sicherheitsbezogene Teile von Steue-rungen von Maschinen	
EN ISO 15607 (2003-12)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Allgemeine Regeln (ISO 15607:2003) (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm ge-mäß Punkt 5	Schweißverfahren für metallische Werk-stoffe	
EN ISO 15611 (2003-12)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Qualifizierung aufgrund von vorliegenden schweißtechnischen Erfahrungen (ISO 15611:2003) (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm ge-mäß Punkt 5	Schweißverfahren für metallische Werk-stoffe	
EN ISO 15613 (2004-06)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Qualifizierung aufgrund ei-ner vorgezogenen Arbeitsprüfung (ISO 15613:2004) (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm ge-mäß Punkt 7	Schweißverfahren für metallische Werk-stoffe	
EN ISO 15614-1 (2017-06)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 1: Lichtbogen- und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegie-rungen (ISO 15614-1:2017, korrigierte Fassung 2017-	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm ge-mäß Punkt 7	Schweißverfahren für metallische Werk-stoffe	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	10-01) (VB-INE-FT-VP-0100)				
EN ISO 15614-12 (2014-07)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 12: Widerstandspunkt-, Rollennaht- und Buckelschweißen (ISO 15614-12:2014) (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Punkt 7	Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15614-14 (2013-06)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 14: Laserstrahl-Lichtbogen-Hybridschweißen von Stählen, Nickel und dessen Legierungen (ISO 15614-14:2013) (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Punkt 7	Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15614-2 (2005-04)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 2: Lichtbogenschweißen von Aluminium und seinen Legierungen (ISO 15614-2:2005) (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Punkt 7	Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15614-3 (2008-03)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 3: Schmelzschweißen von unlegierten und niedriglegierten Gusseisen (ISO 15614-3:2008) (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Punkt 8	Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15614-4 (2005-07)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 4: Fertigungsschweißen von Aluminiumguss (ISO	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Punkt 7	Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	15614-4:2005) (VB-INE-FT-VP-0100)				
EN ISO 15614-5 (2004-03)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 5: Lichtbogenschweißen von Titan, Zirkonium und ihren Legierungen (ISO 15614-5:2004) (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Punkt 7	Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15614-6 (2006-04)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 6: Lichtbogen- und Gasschweißen von Kupfer seinen Legierungen (ISO 15614-6:2006) (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Punkt 8	Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15614-7 (2016-10)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 7: Auftragschweißen (ISO 15614-7:2016) (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Punkt 7	Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15614-8 (2016-04)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 8: Einschweißen von Rohren in Rohrböden (ISO 15614-8:2016) (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Punkt 8	Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 17660-1 (2006-09)	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (ISO 17660-1:2006) (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	9) Schweißpersonal; 10) Schweißanweisung (WPS); 11 Schweißverfahrensprüfung; 12) Arbeitsprüfung	Tragende Schweißverbindungen	
EN ISO 80079-36 (2016-04)	Explosionsfähige Atmosphären - Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Grundlagen und Anforderungen (ISO 80079-	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 11	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	36:2016) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)				
EN ISO 80079-37 (2016-04)	Explosionsfähige Atmosphären - Teil 37: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Schutz durch konstruktive Sicherheit 'c', Zündquellenüberwachung 'b', Flüssigkeitskapselung 'k' (ISO 80079-37:2016) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 10	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Bereichen	
ICAO-TI IATA-DGR (2021-01)	Gefahrgutvorschriften für den Flugtransport (VB-INE-PE-TPE-0102)	TYP A	Kap. 6.4	Gefahrgut für den Flugtransport	
IEC 62443-3-2*CEI 62443-3-2 (2020-06)	IT-Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme - Teil 3-2: Sicherheitsrisikobeurteilung und Systemgestaltung (VB-INE-IS-ALL-0100)	Typ A	technische und prozessuale Inspektionen gemäß IEC 62443	Security risk assessment and system design	
IEC 62443-3-3*CEI 62443-3-3 (2013-08)	IT-Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme - Teil 3-3: Sicherheitsrisikobeurteilung und Systemgestaltung (VB-INE-IS-ALL-0100)	Typ A	technische und prozessuale Inspektionen gemäß IEC 62443	System security requirements and security levels	
IEC 62443-4-1*CEI 62443-4-1 (2018-01)	Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme - Teil 4-1: Anforderungen an den Lebenszyklus für eine sichere Produktentwicklung (VB-INE-IS-ALL-0100)	Typ A	technische und prozessuale Inspektionen gemäß IEC 62443	Secure product development lifecycle requirements	
IEC 62443-4-2*CEI 62443-4-2 (2019-02)	Kommunikationsnetze - IT-Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme - Teil 4-2: Anforderungen an Komponenten industrieller Automatisierungssysteme (VB-INE-IS-ALL-0100)	Typ A	technische und prozessuale Inspektionen gemäß IEC 62443	Technical security requirements for IACS products	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
IEC/TR 60825-14*CEI/TR 60825-14 (2004-02)	Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 14: Benutzer-Richtlinien (VB-INE-ET-OST-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 3, Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 7, Pkt. 8, Pkt. 9, Pkt. 10 und alle Anhänge	Lasereinrichtungen	
IMDG-Code 2020 (2021-01)	International Maritime Dangerous Goods Code (VB-INE-PE-TPE-0102)	Typ A	Kap. 6.2, IBC Kap. 6.5 und MEGC Kap. 6.7	International Maritime Dangerous Goods	
ISO 12402-7 (2006-11)	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 7: Werkstoffe und Bestandteile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (VB-INE-PE-TPE-0102)	Typ A	Inspektion/Abnahme von Gasbehälter nach 4.12	Gasbehälter nach 4.12	
O.I.T.A.F. Heft-11-1 (2012-01)	Empfehlungen für den Bau und Betrieb nicht öffentlicher Seilbahnen für den Transport von Gütern und Personen (Empfehlungen für den Bau und Betrieb nicht öffentlicher Seilbahnen für den Transport von Gütern und Personen)	Typ A	Prüfung der Sicherheitsanforderungen sowie Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Seilbahntechnik	
OENORM B 4707 (2017-06)	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung (QM-Verfahrensanweisung QM-VA-13.01, IA-TÜV 003)	Typ A	Anhang B, Abschnitt B.3	Bewehrungsstahl	
OENORM B 4758 (2014-12)	Spannstähle - Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis (QM-Verfahrensanweisung QM-VA-13.01, IA-TÜV 002)	Typ A	Pkt. 7.4	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
OENORM B 4759 (2005-04)	Spannbeton - Spannsysteme (QM-Verfahrensanweisung QM-VA-13.01)	Typ A	Pkt. 8	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 5220 (2005-07)	Anforderungen an Bodenbeläge hinsichtlich elektrischer und elektrostatischer Eigenschaften (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0105, VB-INE-EXS-EXA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 6	Elektrische Anlagen mit isolierenden oder ableitfähigen Fußbodenbelegen	
OENORM M 9411 (1999-11)	Kontinuierlich arbeitende Konzentrationsmesssysteme für Emissionen luftverunreinigender Stoffe - Anforderungen, Einbau und Wartung (VB-INE-UW-LR-6.4-001)	Typ A	Pkt. 4, Pkt. 5 und Pkt. 6	Konzentrationsmesssysteme	
OENORM M 9412-1 (2015-04)	Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 1: Datenerfassung und -ausgabe (VB-INE-UW-LR-6.4-001)	Typ A	Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 7 und Pkt. 8	Auswerteeinrichtungen	
OENORM M 9419 (2017-05)	Kontinuierliche Überwachung der Kohlenstoffmonoxid-Konzentration in Garagen (VB-INE-EXA-EXS-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 8	Garagen	
OENORM M 9500 (1980-09)	Stahldrahtseile; allgemeine Bestimmungen (QM-Verfahrensweisung QM-VA-13.01, QM-OD 205 TÜV)	Typ A	Pkt. 7 bis Pkt. 10	Seilbahnen für den Personenverkehr	
OENORM S 1100-1 (2014-04)	Laserschutzbeauftragter - Teil 1: Verantwortlichkeiten und Zuständigkeiten (VB-INE-ET-OST-0100)	Typ A	Prüfung der Sicherheitsanforderungen bei Anlagen mit Laseranwendungen gemäß Pkt. 4.2	Laserschutzbeauftragter	
OENORM S 1105 (2014-04)	Laser - Strahlenschutztechnische Anforderungen bei der Erzeugung von Lichteffekten mittels Laserstrahlung vor Publikum oder bei der Vorführung von Laser-Einrichtungen (VB-INE-ET-OST-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5 und Pkt. 6	Lasershowanlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE E 18/1983 (1983-09)	Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tag (VB-INE-ET-EA-0100, VB-INE-ET-BBH-0100, VB-INE-ET-BBH-0200, VB-INE-ET-BBH-0300)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen gemäß OEVE E 18	Elektrische Bergbauanlagen unter Tage	
OEVE E 49/1988 (1988-09)	Blitzschutzanlagen (VB-INE-ET-LPS-0100)	Typ A	Prüfung von Blitzschutzanlagen	Prüfung von Blitzschutzanlagen	
OEVE EH 1/1972 (1972-10)	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV AC und 1,5 kV DC	
OEVE EH 1/1982 (1982-12)	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV- einschließlich des Nachtrages OEVE-EH 1a/1987 (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV AC und 1,5 kV DC	
OEVE EH 41/1975 (1975-03)	Erdungen in Wechselstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen insbesondere § 25	Erdungen in Wechselstromanlagen mit Nennspannung über 1 kV	
OEVE EH 41/1987 (1988-11)	Erdungen in Wechselstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen insbesondere § 25	Erdungen in Wechselstromanlagen mit Nennspannung über 1 kV	
OEVE EN 1-1/1978 (1978-10)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 1: Begriffe und Schutzmaßnahmen (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Prüfung von elektrischen Anlagen aufgrund von Errichtungsbestimmungen gemäß § 19 und § 22	Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE EN 1-1/1989 (1990-03)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V; Teil 1: Begriffe und	Typ A	Prüfung von elektrischen Anlagen aufgrund von Errichtungsbestimmungen gemäß § 19 und § 22	Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	Schutz gegen gefährliche Körperströme (Schutzmaßnahmen) (VB-INE-ET-EA-0100)				
OEVE EN 1-2/1993 (1993-04)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 2: Elektrische Betriebsmittel (einschließlich OEVE EN 1-2a/1996 und OEVE/OENORM E 8001-2-28/2000) (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen bei Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000V AC und 1500 V DC	Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE EN 1-3(§ 40) (1998-11)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln - § 40: Beschaffenheit und Verwendung von Leitungen und Kabeln (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen bei Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE EN 1-3(§ 41) (1995-03)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln - § 41: Bemessung von Leitungen und Kabeln in mechanischer und elektrischer Hinsicht - Überstromschutz (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen bei Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE EN 1-3(§ 42) (1998-03)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln - § 42: Verlegung von Leitungen und Kabeln (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen bei Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE EN 1-4(§ 43 bis § 50) (1980-10)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Anlagen besonderer Art - § 43 bis § 50 (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen bei Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE EN 1-4(§ 49) (1996-03)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 49: Baderäume, Duschbecken, Schwimmbaden- und Saunaaanlagen (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen bei Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE EN 1-4(§ 53)/1988 (1989-02)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 53: Ersatzstromversorgungsanlagen und andere Stromversorgungsanlagen für den vorübergehenden Betrieb (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen bei Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE EN 1-4(§ 54)/1989 (1990-03)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 54: Unterrichtsräume mit Experimentierständen (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen bei Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE EN 1-4(§ 55)/1997 (1997-11)	Errichtung von Starkstromanlagen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 55: Baustellen und Provisorien (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen bei Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE EN 1-4(§ 57)/1989 (1990-05)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	Anlagen - § 57: Elektrische Anlagen für Sicherheitszwecke (VB-INE-ET-EA-0100)		bei Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC		
OEVE EN 1-4(§ 60)/1983 (1983-04)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 60: Hilfsstromkreise (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen bei Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE EN 1-4(§ 65)/1985 (1985-04)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 65: Begrenzte, leitfähige Räume (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen bei Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE EN 1-4(§ 90)/1983 (1983-11)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 90: Garagen, Arbeitsgruben und Unterfluranlagen für Kraftfahrzeuge (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen bei Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE EN 1-4(§ 92)/1997 (1997-11)	Errichtung von Starkstromanlagen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 92: Elektrische Anlagen auf Campingplätzen und in Caravans (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen bei Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE EN 1-4(§ 93)/1997 (1997-11)	Errichtung von Starkstromanlagen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 93: Elektrische Anlagen für Marinas (Liegeplätze) und Wassersportfahrzeuge (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen bei Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE EN 1-4(§ 97)/1990 (1990-03)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 97: Fliegende Bauten und Wagen nach Schaustellerart sowie deren Stromversorgung (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen bei Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE EN 31/1981 (1981-08)	Errichtung von Elektrozaunanlagen (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von Elektrozaunanlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Elektrozaunanlagen	
OEVE EN 50110-2-700 (1998-11)	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 2-700: Betrieb elektrischer Anlagen im Bergbau (VB-INE-ET-EA-0100, VB-INE-ET-BBH-0100, VB-INE-ET-EA-0200, VB-INE-ET-BBH-0300)	Typ A	gemäß Pkt. 2, Pkt. 4 und Pkt. 5	Betrieb elektrischer Anlagen im Bergbau	
OEVE EN 68/1983 (1983-09)	Errichten elektrischer Anlagen im Tagbau (VB-INE-ET-BBH-0200, VB-INE-ET-BBH-0300)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Errichtung elektrischer Anlagen im Tagbau	
OEVE EX 65/1981 (1981-08)	Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen (einschließlich OEVE-EX 65a/1985) (VB-INE-EXA-EXS-0100)	Typ A	Prüfung auf Einhaltung der Errichtungsvorschriften	Explosionsgefährdete Bereiche	
OEVE/OENORM E 8001-1 (2010-03)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 1: Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen) (konsolidierte Version) (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0103)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen gemäß Pkt. 19 und Pkt. 22	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-1-23 (2000-12)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 1-23: Schutzmaßnahmen - Schutz gegen thermische Einflüsse (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8001-1-24 (2006-01)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 1-24: Schutzmaßnahmen - Schutz gegen Unterspannung (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-2 (2010-05)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 2: Elektrische Betriebsmittel (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-2-28 (2000-01)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 2: Elektrische Betriebsmittel - Hauptabschnitt 28: Hebezeuge (Änderung zu OEVE-EN 1 Teil 2, § 28) (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-2-30 (2008-12)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 2-30: Schaltanlagen und Verteiler (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0104)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-2-31 (2003-01)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 2-31: Freischalten, Trennen und Schalten - Anforderungen, Auswahl und Verwendung von Geräten (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-2-39 (2008-08)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 2-39: Stromschienensysteme (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8001-3-41/A3 (2005-08)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 3-41: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln - Bemessung von Leitungen und Kabeln in mechanischer und elektrischer Hinsicht - Überstromschutz (Änderung) (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-4-44 (2001-02)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-44: Abgeschlossene elektrische Betriebsstätten (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-4-45 (2000-12)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-45: Feuchte und nasse Bereiche und Räume und Anlagen im Freien (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-4-50 (2001-05)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-50: Brandgefährdete Räume (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-4-51 (2004-05)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-51: Stromkreise mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V in Schaltfeldern mit Nennspannungen über 1 kV (Niederspannungsstromkreise in Hochspannungsschaltfeldern) (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-4-559 (2009-12)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-559: Leuchten	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	und Beleuchtungsanlagen (VB-INE-ET-EA-0100)				
OEVE/OENORM E 8001-4-56 (2003-05)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-56: Elektrische Anlagen in landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Betriebsstätten (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-4-58 (2001-05)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-58: Bauliche Konstruktionen aus oder mit brennbaren Baustoffen sowie Hohlwände (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-4-712 (2009-12)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-712: Photovoltaische Energieerzeugungsanlagen - Errichtungs- und Sicherheitsanforderungen (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-4-714 (2003-10)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-714: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Beleuchtungsanlagen im Freien (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-4-715 (2009-12)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-715: Kleinspannungs-Beleuchtungsanlagen	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-715: Kleinspannungs-Beleuchtungsanlagen)				
OEVE/OENORM E 8001-4-753 (2009-04)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-753: Elektrische Heizanlagen mit Heizleitungen und Flächenheizelemente (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-4-95 (2008-12)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-95: Aufzüge (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-6-61 (2001-07)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-61: Prüfungen - Erstprüfungen (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0103)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6 und Anhang A, B, C	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-6-62 (2003-01)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-62: Prüfungen - Wiederkehrende Prüfungen und Außerordentliche Prüfung (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 und Anhang A	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	
OEVE/OENORM E 8001-6-63 (2003-01)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-63: Prüfungen - Anlagenbuch und Prüfbefund (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 und Anhang A	Starkstromanlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8002-1 (2007-10)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 1: Allgemeines (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0102)	Typ A	gemäß Pkt. 9 und Pkt. 10	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen	
OEVE/OENORM E 8002-2 (2007-10)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 2: Veranstaltungsstätten (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 9 und Pkt. 10	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen	
OEVE/OENORM E 8002-3 (2002-11)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 3: Verkaufsstätten und Ausstellungsstätten (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 9 und Pkt. 10	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen	
OEVE/OENORM E 8002-4 (2002-11)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 4: Hochhäuser (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 9 und Pkt. 10	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen	
OEVE/OENORM E 8002-5 (2002-11)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 5: Gaststätten (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 9 und Pkt. 10	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen	
OEVE/OENORM E 8002-6 (2002-11)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 6: Großgaragen (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 9 und Pkt. 10	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8002-8 (2007-10)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 8: Fliegende Bauten als Veranstaltungsstätten, Verkaufsstätten, Ausstellungsstätten oder Schank- und Speisewirtschaften (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 9 und Pkt. 10	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen	
OEVE/OENORM E 8002-9 (2002-11)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 9: Schulen (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 9 und Pkt. 10	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung	
OEVE/OENORM E 8014-1 (2006-08)	Errichtung von Erdungsanlagen für elektrische Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Begriffe (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4	elektrische Anlagen	
OEVE/OENORM E 8014-2 (2006-08)	Errichtung von Erdungsanlagen für elektrische Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 2: Fundamenterder (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 5	elektrische Anlagen	
OEVE/OENORM E 8014-3 (2006-08)	Errichtung von Erdungsanlagen für elektrische Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 3: Besonderheiten von Erdungsanlagen in Gebäuden mit speziellen EMV-Anforderungen der informationstechnischen Einrichtungen (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 5	Erdungsanlagen für elektrische Anlagen	
OEVE/OENORM E 8015-1 (2006-10)	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 1: Planungsgrundlagen (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen in Wohngebäuden auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8015-2 (2006-10)	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 2: Art und Umfang der Mindestausstattung (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen in Wohngebäuden auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden	
OEVE/OENORM E 8015-3 (2006-10)	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 3: Leitungsführung und Anordnung der Betriebsmittel (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Anlagen in Wohngebäuden auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden	
OEVE/OENORM E 8049-1 (2001-07)	Blitzschutz baulicher Anlagen - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (VB-INE-ET-LPS-0100)	Typ A	Prüfung von Blitzschutzanlagen	Prüfung von Blitzschutzanlagen	
OEVE/OENORM E 8065 (2008-08)	Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen (VB-INE-EXA-EXS-0100)	Typ A	Prüfung auf Einhaltung der Errichtungsvorschriften	elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen	
OEVE/OENORM E 8383 (2000-03)	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 9 und Pkt. 10	Starkstromanlagen mit Nennspannung über 1000 V AC	
OEVE/OENORM E 8385 (2006-05)	Betrieb von elektrischen Anlagen - Besondere Festlegungen für landwirtschaftliche und gartenbauliche Betriebsstätten (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 10	Betrieb von elektrischen Anlagen für landwirtschaftliche und gartenbauliche Betriebsstätten	
OEVE/OENORM E 8390-1 (2005-04)	Dokumente der Elektrotechnik - Teil 1: Umfang von Elektro-Installationsplänen (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4	Umfang von Elektroinstallationspläne	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8701-1 (2003-01)	Prüfung nach Instandsetzung und Änderung und Wiederkehrende Prüfung elektrischer Geräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0106)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6 und Pkt. 7	elektrische Geräte	
OEVE/OENORM E 8701-2-2 (2003-11)	Prüfung nach Instandsetzung und Änderung und Wiederkehrende Prüfung elektrischer Geräte - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Elektrowerkzeuge (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0106)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6 und Pkt. 7	Elektrowerkzeuge	
OEVE/OENORM EN 50272-3 (2004-01)	Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen - Teil 3: Antriebsbatterien für Elektrofahrzeuge (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 7, Pkt. 8, Pkt. 9, Pkt. 10, Pkt. 11 und Pkt. 13	Batterien und Batterieanlagen - Antriebsbatterien für Elektrofahrzeuge	
OEVE/OENORM EN 50522 (2011-12)	Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV (deutsche Fassung) (Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV (deutsche Fassung))	Typ A	gemäß Pkt. 8, Pkt. 9 sowie Anhang A, B, C, D, E, F, G, H und M	Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1000 V AC	
OEVE/OENORM EN 61936-1 (2015-01)	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV - Teil 1: Allgemeine Bestimmungen (IEC 61936-1:2010, mod. + Cor.:2011 + A1:2014) (deutsche Fassung) (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 10 und Pkt. 11	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1000 V AC	
OEVE/OENORM EN 62485-3 (2015-10)	Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen - Teil 3: Antriebsbatterien für Elektrofahrzeuge (IEC 62485-3:2014) (deutsche Fassung) (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6, Pkt. 7, Pkt. 8, Pkt. 9, Pkt. 10, Pkt. 11 und Pkt. 13	Batterien und Batterieanlagen - Antriebsbatterien für Elektrofahrzeuge	
OEVGW G B111 (2015-06)	In- und Außerbetriebnahme sowie Arbeiten an Erdgasleitungen und Erdgasanlagen	Typ A	gemäß Pkt. 6.2 gemäß Pkt. 7.1	Erdgasleitungen und Erdgasanlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(VB-INE-ET-KKS-0100, AA-INE-PE-OG-0100, FM-INE-PE-OG-0100c)				
OEVGW G B112 (2016-11)	In- und Außerbetriebnahme von Nebenanlagen (VB-INE-ET-KKS-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 5	Nebenanlagen	
OEVGW G B331 (2015-02)	Betrieb und Instandhaltung von kathodischen Korrosionsschutzanlagen für erdverlegte Erdgasleitungen aus Stahl (VB-INE-ET-KKS-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 6 und Pkt. 7	kathodische Korrosionsschutzanlagen für erdverlegte Erdgasleitungen	
OEVGW G E100 (2011-11)	Erdgasleitungen - Allgemeine Anforderungen für Planung, Errichtung und Erstprüfung von Erdgasleitungen (AA-INE-PE-OG-0100)	Typ A	Abnahme von Rohrleitungen hinsichtlich der Einhaltung der Anforderungen gemäß Pkt.6, Pkt. 7 und Pkt. 8 Prüfung von Rohre, Rohrleitungsteile und Armaturen gemäß Pkt. 5.2 Überprüfung der technischen Dokumentation	Erdgasleitungen	
OEVGW G E101 (2011-11)	Druckprüfung von Erdgasleitungen (AA-INE-PE-OG-0100)	Typ A	Abnahme von Druckprüfungen gemäß Pkt. 4, Pkt. 5 und Pkt. 6	Erdgasleitungen	
OEVGW G E110 (2019-02)	Erdgasleitungen aus PE - Spezielle Anforderungen für Planung, Errichtung und Erstprüfung von Erdgasleitungen aus PE (AA-INE-PE-OG-0100)	Typ A	Abnahme von Rohrleitungen hinsichtlich der Einhaltung der Anforderungen gemäß Pkt. 3, Pkt. 4 und Pkt. 5	Erdgasleitungen aus PE	
OEVGW G E120 (2019-02)	Erdgasleitungen aus Stahl - Spezielle Anforderungen für Planung, Errichtung und Erstprüfung von Erdgasleitungen aus Stahl (AA-INE-PE-OG-0100)	Typ A	Abnahme von Rohrleitungen hinsichtlich der Einhaltung der Anforderungen gemäß Pkt. 2.2, Pkt. 2.3.1, Pkt. 2.3.2, Pkt. 2.3.3, Pkt. 2.3.4.1, Pkt. 2.3.5, Pkt. 2.3.6, Pkt. 2.6, Pkt. 2.7, Pkt. 3.3,	Erdgasleitungen aus Stahl	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
			Pkt. 4, Pkt. 5.2, Pkt. 6, Prüfung der Dokumentation gemäß Pkt. 7		
OEVGW G E500 (2018-12)	Erdgasanlagen - Allgemeine Anforderungen für die Planung, Errichtung und Erstprüfung von Erdgasanlagen (AA-INE-PE-OG-0100)	Typ A	Abnahme von Erdgasanlagen hinsichtlich der Einhaltung der Anforderungen gemäß Pkt. 4.5, Pkt. 5.1, Pkt. 5.3 Pkt. 6, Pkt. 7, Pkt. 8, Pkt. 9	Erdgasanlagen	
OEVGW G E501 (2014-01)	Druckprüfung von Erdgasanlagen (AA-INE-PE-OG-0100)	Typ A	Abnahme von Druckprüfungen gemäß Pkt. 4, Pkt. 5, Pkt. 6 und Pkt. 7	Erdgasanlagen	
OVE E 8014 (2019-01)	Fundamenterder und ergänzende Maßnahmen mit Erdung und Potentialausgleich für Einrichtungen der Informationstechnik (deutsche Fassung) (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 8	Fundamenterder und Erdungsmaßnahmen in elektrischen Anlagen	
OVE E 8065 (2017-03)	Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen (deutsche Fassung) (VB-INE-EXA-EXS-0100)	Typ A	Prüfung auf Einhaltung der Errichtungsvorschriften	Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen	
OVE E 8101 (2019-01)	Elektrische Niederspannungsanlagen (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Prüfung von Starkstromanlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen (alle Teile) gemäß Teil 6 bzw. ergänzende Prüfungen im Teil 7	Elektrische Niederspannungsanlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OVE E 8120 (2017-07)	Verlegung von Energie-, Steuer- und Messkabeln (deutsche Fassung) (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	Überprüfung der Verlegung von Energie-, Steuer-, und Messkabeln auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Kabelverlegung in elektrischen Anlagen	
OVE E 8555 (2016-12)	Betrieb elektrischer Bahnen und Obusse (deutsche Fassung) (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 5.3	elektrische Bahnen und Obusse	
OVE EN 50628 (2016-12)	Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage (deutsche Fassung) (VB-INE-ET-BBH-0100, VB-INE-ET-BBH-0300)	Typ A	Überprüfung von elektrischen Bergbauanlagen unter Tage auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	elektrische Anlagen im Bergbau unter Tage	
OVE EN 60204-1 (2019-08)	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:2016, modifiziert) (deutsche Fassung) (VB-INE-AS-SELA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 17 und Pkt. 18	Elektrische Ausrüstung von Maschinen bis 1000 V AC	
OVE EN 62061 (2016-06)	Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme (IEC 62061:2005 + A1:2012 + A2:2015) (deutsche Fassung) (VB-INE-AS-SELA-0100, VB-INE-AS-SELA-0200, VB-INE-AS-SELA-0300)	Typ A	gemäß Pkt. 7 und Pkt. 8	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme	
OVE R12-2 (2019-01)	Brandschutz in elektrischen Anlagen – Teil 2: Ergänzende brandschutztechnische Anforderungen an elektrische Betriebsstätten und an elektrische Kabel- und Leitungsanlagen in elektrischen Niederspannungsanlagen (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 6 und Pkt. 7	Brandschutz in elektrischen Anlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OVE R14 (2019-07)	Installationsrohrsysteme für elektrische Anlagen – Einteilung, Anwendung, Verlegung und Prüfung (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 2 und Pkt. 3 sowie Anhang A	Installationsrohrsysteme für elektrische Anlagen	
OVE R15 (2020-05)	EMV-, Potentialausgleichs-, Erdungs-, Blitzschutz- und Überspannungsschutz-Konzept in Gebäuden – Allgemeines (VB-INE-ET-LPS-0100, VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 7	EMV-, Potentialausgleichs-, Erdungs-, Blitzschutz- und Überspannungsschutz in Gebäuden	
OVE-Richtlinie R 12-2/AC (2019-07)	Brandschutz in elektrischen Anlagen - Teil 2: Ergänzende brandschutztechnische Anforderungen an elektrische Betriebsstätten und an elektrische Kabel- und Leitungsanlagen in elektrischen Niederspannungsanlagen (Berichtigung) (deutsche Fassung) (Brandschutz in elektrischen Anlagen - Teil 2: Ergänzende brandschutztechnische Anforderungen an elektrische Betriebsstätten und an elektrische Kabel- und Leitungsanlagen in elektrischen Niederspannungsanlagen (Berichtigung) (deutsche Fassung))	Typ A	gemäß Pkt. 6 und Pkt. 7	Ergänzende brandschutztechnische Anforderungen an elektrische Betriebsstätten	
SR 743.011.11 (CH Seilverordnung) (2011-03)	Verordnung des UVEK über die Sicherheitsanforderungen an Seile von Seilbahnen zur Personenbeförderung (SR 743.011.11) (Verordnung des UVEK über die Sicherheitsanforderungen an Seile von Seilbahnen zur Personenbeförderung (SR 743.011.11))	Typ A	Prüfung der Sicherheitsanforderungen sowie Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Seile von Seilbahnen	
TKB TE 30 (2014-01)	Technische Empfehlung TE 30: Maßnahmen bei Errichtung und Betrieb von Rohrleitungen und Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1kV zur Vermeidung unzulässiger Beeinflussungen (VB-INE-ET-EA-0100, VB-INE-ET-KKS-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 und Pkt. 5	Rohrleitungen und Starkstromanlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
TRVB 114 S (2019-02)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Anschaltbedingungen von Brandmeldeanlagen an öffentliche Feuerwehren (AA-INE-BS-TBS-0102)	Typ A	Inspektion gemäß Kapitel 10. Abschlussüberprüfung, Instandhaltung, Revisionen, Kontrollen und Probealarme, Kontrollbuchführung mit Anhang 4: Prüfverfahren für die Bewertung der Alarmorganisation im Zusammenhang mit einer Interventionsschaltung	Brandmeldeanlagen	
TRVB 123 S (2011-06)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandmeldeanlagen (AA-INE-BS-TBS-0101)	Typ A	Inspektion gemäß Kapitel 10. Abschlussüberprüfung, Anhang 4 Prüfverfahren Alarmorganisation mit IS	Brandmeldeanlagen	
TRVB 125 S (2015-11)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (Smoke and heat exhaust systems) und Rauchableitungsanlagen (AA-INE-BS-TBS-0107)	Typ A	Inspektion gemäß Kapitel 16. Errichtung und Überprüfung von RWA	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (Smoke and heat exhaust systems) und Rauchableitungsanlagen	
TRVB 127 S (2011-10)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Sprinkleranlagen (AA-INE-BS-TBS-0103)	Typ A	Inspektion gemäß auf Pkt.19.3 Abschlussüberprüfung; Pkt.19.4 Revision	Sprinkleranlagen	
TRVB 151 S (2015-09)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandfallsteuerungen - Ansteuerung von automatischen Brandschutzeinrichtungen durch automatische Brandmeldeanlagen gemäß TRVB 123 S (AA-INE-BS-TBS-0103)	Typ A	Inspektion gemäß Teil IV Endüberprüfung	Vorbeugender Brandschutz	
TRVB 152 S (2015-09)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Automatische Löschanlagen - gasförmige Sonderlöschmittel (AA-INE-BS-TBS-0101)	Typ A	Inspektion gemäß Kapitel 9. Projektsbeurteilung Inspektion gemäß Kapitel 10. Revision und Abnahmeprüfung	Automatische Löschanlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
TRVB E 102 (2005-01)	Fluchtweg-Orientierungsbeleuchtung (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0102)	Typ A	gemäß Pkt. 6 und Pkt. 7	Fluchtweg-Orientierungsbeleuchtung	
TRVB E 102:1983 (1983-03)	Fluchtweg-Orientierungsbeleuchtung (VB-INE-ET-EA-0100, AA-INE-ET-EA-0102)	Typ A	Überprüfung der Fluchtweg- Orientierungs- beleuchtung auf Einhaltung der Errichtungs- bestimmungen	Fluchtweg-Orientierungsbeleuchtung	
TRVB S 111 (2008-04)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Rauchabzug für Stiegenhäuser (AA-INE-BS-TBS-0110)	Typ A	Inspektion gemäß Kapitel 8. Überprüfung ei- nes RA für Stiegenhäuser	Rauchabzug für Stiegenhäuser	
TRVB S 122 (1997-01)	Erweiterte automatische Löschhilfeanlagen (AA-INE-BS-TBS-0104)	Typ A	Inspektion gemäß Punkt 5.2 Inspektion und Wartung Inspektion gemäß Punkt 5.3 Funktionsprü- fung der Warnsignale Inspektion gemäß Punkt 6.1 Erstabnahme Inspektion gemäß Punkt 6.2 Revisionen	automatische Löschhilfeanlagen	
TRVB S 140 (1985-02)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - CO2-Löschanlagen (AA-INE-BS-TBS-0105)	Typ A	Inspektion gemäß Punkt 12.1 Erstmalige Überprüfung (Abnahme) Inspektion gemäß Punkt 12.2 Periodische Überprüfung (Kontrolle)	CO2-Löschanlagen	
VB-INE-ZFP-TV-0100 (2016-02)	Verfahrensbeschreibung zum Thema Infrarot - Thermo- graphie (VB-INE-ZFP-TV-0100_Infrarot-Thermographie)	Typ A	Thermographische Prüfung elektrischer An- lagen sowie Anlagenteile	Thermographie von Geräten und elektrischen Anlagen/Anlagenteile	
VDI 2053 Blatt 1 (2014-12)	Raumlufttechnik - Garagen - Entlüftung (VDI-Lüftungs- regeln) (VB-INE-UW-LR-6.3)	Typ A	gemäß Pkt. 6	Garagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
VGB-S-517-00 (2014-11)	Richtreihen zur Bewertung der Gefügeausbildung und Zeitstandschädigung warmfester Stähle für Hochdruckrohrleitungen und Kesselbauteile und deren Schweißverbindungen (QM-Verfahrensweisung QM-VA-13.01)	Typ A	Pkt. 4 bis Pkt. 9	warmfeste Stähle für Hochdruckrohrleitungen und Kesselbauteile und deren Schweißverbindungen	
VdTÜV MB ROHR 1051 (2014-06)	Wasserdruckprüfung von erdverlegten Rohrleitungen nach dem Druck-Temperatur-Messverfahren (D-T-Verfahren) (AA-INE-PE-OG-0100, FM-INE-PE-OG-0401a)	Typ A	Abnahme von Druckprüfungen und Verifizierung der Ergebnisse gemäß VdTÜV MB ROHR 1051 (Pkt. 3-7)	erdverlegte Rohrleitungen	

1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind. Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.