

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 Anleitungsdocumente/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 - Automotive / Mobilität
 Deutschstraße 10, 1230 Wien

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
2014/45/EU (2014-04)	Richtlinie 2014/45/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. April 2014 über die regelmäßige technische Überwachung von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern und zur Aufhebung der Richtlinie 2009/40/EG (VB-TAGMBH-KBS-0700b_Ablauf Prüfung-Inspektion-DE)	Typ A	- Inspektionen gemäß Artikel 4 "technische Überwachung" in Verbindung mit Anhang I " INHALTE UND METHODEN DER PRÜFUNG SOWIE BEWERTUNG VON MÄNGELN AN FAHRZEUGEN"	Kraftfahrzeuge und Kraftfahrzeuganhänger	
ADR 2019 (1973-11)	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) - in der jeweils gültigen Fassung (VB-TAGMBH-KBS-0700b_Ablauf Prüfung-Inspektion-DE)	Typ A	- 6.1: Bau- und Prüfvorschriften für Verpackungen - 6.5: Bau- und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC) - 6.8: Vorschriften für den Bau, die Ausrüstung, die Zulassung des Baumusters, die Prüfung und die Kennzeichnung von festverbundenen Tanks (Tankfahrzeugen), Aufsetztanks, Tankcontainern und Tankwechselaufbauten (Tankwechselbehältern), deren Tankkörper aus metallenen Werkstoffen hergestellt sind, sowie von Batterie-Fahrzeugen und Gascontainern mit mehreren Elementen (MEGC) - 6.10: Vorschriften für den Bau, die Ausrüstung, die Zulassung, die Prüfung und die Kennzeichnung von Saug-Druck-Tanks für Abfälle - 9.2: Vorschriften für den Bau von Fahrzeugen - 9.3: Ergänzende Vorschriften für vollständige oder vervollständigte EX/II- und EX/III-Fahrzeuge zur Beförderung von explosiven Stoffen und Gegenständen mit Explosivstoff (Klasse 1) in Versandstücken - 9.4: Ergänzende Vorschriften für die Herstellung der Aufbauten vollständiger oder vervollständigter Fahrzeuge (andere als EX/II- und EX/III-Fahrzeuge) zur Beförderung gefährlicher Güter in Versandstücken - 9.5: Ergänzende Vorschriften für die Herstellung der Aufbauten vollständiger oder vervollständigter Fahrzeuge zur Beförderung fester gefährlicher Güter in loser Schüttung	Anhang A und B: Verpackungen nach 6.1, 6.5, 6.8, 6.10; Fahrzeuge nach 9.2 - 9.7 (ohne 9.7.5, 9.7.8) 9.1.3 - Inspektionen zur Erlangung einer ADR-Zulassungsbescheinigung	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
			<ul style="list-style-type: none"> - 9.6: Ergänzende Vorschriften für vollständige oder vervollständigte Fahrzeuge zur Beförderung von Stoffen unter Temperaturkontrolle - 9.7: Ergänzende Vorschriften für Tankfahrzeuge (festverbundene Tanks), Batterie-Fahrzeuge und vollständige oder vervollständigte Fahrzeuge für die Beförderung gefährlicher Güter in Aufsetztanks mit einem Fassungsraum von mehr als 1 m³ oder in Tankcontainern, ortsbeweglichen Tanks oder MEGC mit einem Fassungsraum von mehr als 3 m³ (Fahrzeuge EX/III, FL, OX und AT) 		
BGBL. Nr. 267/1967 (1967-07)	Bundesgesetz über das Kraftfahrtwesen (Kraftfahrgesetz 1967) (VB-TAGMBH-KBS-0700b_Ablauf Prüfung-Inspektion-DE)	Typ A	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektionen gemäß § 57a: "Wiederkehrende Begutachtungen" - Inspektionen gemäß § 33: Änderungen an einzelnen Fahrzeugen 	Kraftfahrzeuge und Anhänger iVm BGBL. II Nr. 78/1998, § 10 (Mängelgruppen)	
BGBL. Nr. 385/1996 (1996-07)	Containersicherheitsgesetz - CSG (VB-TAGMBH-KBS-0700b_Ablauf Prüfung-Inspektion-DE)	Typ A	- Überprüfung von Containern gemäß § 8 Abs. 2	Container zur Beförderung von Gütern in Verbindung mit dem Internationalen Übereinkommen über sichere Container - CSC, BGBL. 552/1987, Anlage II: Bautechnische Sicherheitsvorschriften und Prüfungen	
BGBL. Nr. 399/1967 (1967-11)	Kraftfahrdurchführungsverordnung KDV 1967 (VB-TAGMBH-KBS-0700b_Ablauf Prüfung-Inspektion-DE)	Typ A	Inspektionen gemäß § 8b: "Lärmarme Kraftfahrzeuge"	Lärmarme Kraftfahrzeuge	
EN 16662-1 (2020-05)	Straßenfahrzeuge - Zusätzliche Gleitschutzvorrichtungen für Reifen an Personalfahrzeugen und leichten Nutzfahrzeugen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (VB-TAGMBH-KBS-0700b_Ablauf Prüfung-Inspektion-DE)	Typ A	Inspektionen zum Nachweis der Konformität	Schneeketten für Fahrzeuge der Klassen M1, N1, O1 und O2	
EUV 2015/208 (2014-12)	Delegierte Verordnung (EU) 2015/208 der Kommission vom 8. Dezember 2014 zur Ergänzung der Verordnung (EU) Nr. 167/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Anforderungen an die funktionale Sicherheit von	Typ A	<ul style="list-style-type: none"> Inspektionen zur Überprüfung der elektromagnetischen Verträglichkeit gemäß Anhang XV, Teil 3,4,5 und 8: - Breitbandige elektromagnetische Störungen - Schmalbandige elektromagnetische Störungen 	Land- und forstwirtschaftliche Fahrzeuge	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	Fahrzeuge für die Genehmigung von land- und forstwirtschaftlichen Fahrzeugen (VB-TAGMBH-KBS-0700b_Ablauf Prüfung-Inspektion-DE)		- Störfestigkeit gegen elektromagnetische Strahlung - Anforderungen an die Prüfeinrichtungen		
OENORM EN 12899-1 (2008-01)	Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 1: Verkehrszeichen (VB-TAGMBH-KBS-0700b_Ablauf Prüfung-Inspektion-DE)	Typ A	- Abschnitt 4: Retroreflektierendes Signalbildmaterial - Abschnitt 5: Konstruktive Leistungsmerkmale - Abschnitt 7: Bildträger, Signalbilder, innenbeleuchtete Verkehrszeichen, von außen beleuchtete Verkehrszeichen, Aufstellvorrichtungen	Ortsfeste, vertikale Verkehrszeichen	
OENORM V 2050 (2006-01)	Retroreflektierende Materialien für ortsfeste Verkehrszeichen - Lichttechnische Mindestanforderungen an mikroprismatische Materialien (VB-TAGMBH-KBS-0700b_Ablauf Prüfung-Inspektion-DE)	Typ A	Inspektionen zur Konformitätsbewertung reflektierende Materialien iVm Prüfungen gemäß Kapitel 5 - 8	Reflektierende Materialien für ortsfeste Verkehrszeichen	
OENORM V 5117 (2007-09)	Schneeketten für Fahrzeuge der Klassen M1, N1, O1, O2 - Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung (VB-TAGMBH-KBS-0700b_Ablauf Prüfung-Inspektion-DE)	Typ A	Verfahren für den Nachweise der Normkonformität nach Kapitel 7	Fahrzeuge der Klassen M1, N1, O1, O2	
OENORM V 5119 (2021-05)	Schneeketten für Fahrzeuge der Klassen N2, N3, M2, M3, O3, O4 - Anforderungen und Prüfung (VB-TAGMBH-KBS-0700b_Ablauf Prüfung-Inspektion-DE)	Typ A	Inspektionen gemäß Kapitel 7: Nachweis der Konformität	Schneeketten für Fahrzeuge der Klassen N2, N3, M2, M3, O3, O4	
OENORM V 5119:2008 (2008-05)	Schneeketten für Fahrzeuge der Klassen N2, N3, M2, M3, O3, O4 - Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung (VB-TAGMBH-KBS-0700b_Ablauf Prüfung-Inspektion-DE)	Typ A	Inspektionen gemäß Kapitel 7: Nachweis der Konformität	Schneeketten für Fahrzeuge der Klassen N2, N3, M2, M3, O3, O4	
OENORM V 5121 (2007-11)	Gleitschutzvorrichtungen für Fahrzeuge der Klassen M1, N1, O1, O2 - Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung (VB-TAGMBH-KBS-0700b_Ablauf Prüfung-Inspektion-DE)	Typ A	Verfahren für den Nachweis der Normkonformität	Fahrzeuge der Klassen M1, N1, O1, O2	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
RID 2021 (2021-01)	Übereinkommen über den internationalen Eisenbahnverkehr (COTIF), Anhang C - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID). (VB-TAGMBH-KBS-0700b_Ablauf Prüfung-Inspektion-DE)	Typ A	- Baumusterprüfungen - wiederkehrende Überprüfungen	Anhang C: Anlage Teil 6.1: Bau- und Prüfvorschriften für Verpackungen Anlage Teil 6.5: Bau- und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC) Anlage Teil 8: Vorschriften für den Bau, die Ausstattung, die Zulassung des Baumuster, die Prüfung und die Kennzeichnung von Kesselwagen, abnehmbaren Tanks, Tankcontainern und Tankwechselaufläufen, deren Tankkörper aus metallenen Werkstoffen hergestellt sind, sowie von Batteriewagen und Gascontainern mit mehreren Elementen (ausgenommen Kesselwagen)	
RVS 08.23.01 (2019-11)	Technische Vertragsbedingungen - Straßenaurüstung - Verkehrszeichen (VB-TAGMBH-KBS-0700b_Ablauf Prüfung-Inspektion-DE)	Typ A	- Inspektionen gemäß Kapitel 4: Erstprüfung des Grundmaterials (Folien- und Farbserien) - Inspektionen gemäß Kapitel 5: Erstprüfung der Produkte des VZ-Herstellers - Inspektionen gemäß Kapitel 6: Verarbeitungsprüfung im bewitterten Zustand - Inspektionen gemäß Kapitel 9.4.2: Eignungsnachweis und Überwachung	- Verkehrszeichen - Folien und Farbserien	
RVS 08.31.02 (2019-10)	Technische Vertragsbedingungen - Verkehrszeichen - Temporäre Verkehrszeichen (VB-TAGMBH-KBS-0700b_Ablauf Prüfung-Inspektion-DE)	Typ A	- Inspektionen gemäß Kapitel 4, 5 und 9: Erstprüfung und Überwachung	Temporäre Verkehrszeichen	
UN-ECE R10.06 (2019-10)	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit (VB-TAGMBH-KBS-0700b_Ablauf Prüfung-Inspektion-DE)	Typ A	Inspektionen zur Überprüfung der elektromagnetischen Verträglichkeit: - Breitbandige elektromagnetische Störungen - Schmalbandige elektromagnetische Störungen	Fahrzeuge der Klassen L, M, N, O, T, R, S und deren Baugruppen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
			- Störfestigkeit gegen elektromagnetische Strahlung - Anforderungen an die Prüfeinrichtungen		
VdTÜV MB FZMO 744 (2012-07)	Prüfung von äußeren Fahrzeugteilen an Kraftfahrzeugen der Klassen M1 und N1 (VB-TAGMBH-KBS-0700b_Ablauf Prüfung-Inspektion-DE)	Typ A	- Inspektionen gemäß Abschnitt 4, Anhang I: besondere Anforderungen	- Kraftfahrzeuge der Klasse M1 und N1 - äußere Teile	

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 - 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) (VB-ITR-KHIS-0100_Wiederkehrende Inspektion von Aufzugsanlagen / VB-ITR-KHIS-0200_Wiederkehrende Inspektion von Fahrstufen / VB-ITR-KHIS-0300_Wiederkehrende Inspektion HAG3 / VB-ITR-KHIS-0400_Wiederkehrende Inspektion HAG4)	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) (VB-ITR-KHVA-0100_Vor- und Abnahmeprüfung von Aufzügen)	Typ A	§§ 6a, 6b; Anlage 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) (VB-ITR-KHVA-0100_Vor- und Abnahmeprüfung von Aufzügen)	Typ A	§ 12 Anhang VIII	Aufzüge, Fahrstufen, 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 (Medizinproduktbetreiberverordnung - MPBV) (VB-ITR-MT-BP-0200 - Verfahrensbeschreibung zum Thema Bestandsprüfungen)	Typ A	§§ 3 (Eingangsprüfung), 6 und 7 (Wiederkehrende sicherheitstechnische Prüfung und mess-technische Kontrollen)	Anhang 1; Anhang 2; Anhang 3; Anhang 4; Medizinprodukte	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGG/GUV-G 912*DGVU Grundsatz 315-390 (2009-04)	Grundsätze für die Prüfung maschinentechnischer Einrichtungen in Bühen und Studios (VB-ITR-KVBS-0200_Erstinspektion wiederkehrende Inspektion mechanische bühnentechnische Einrichtung)	Typ A	Punkt 3	maschinentechnische Einrichtungen in Bühen und Studios	
DIN 18032-4 (2002-08)	Sporthallen - Hallen für Turnen, Spiele und Mehrzwecknutzung - Teil 4: Doppelschalige Trennvorhänge (VB-ITR-KFFZ-0100_Anlage1_Prüfablauf für Turnsäle)	Typ A	Punkt 9	Sporthallen	
DIN 56950-1 (2012-05)	Veranstaltungstechnik - Maschinentechnische Einrichtungen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung (VB-ITR-KVBS-0200_Erstinspektion wiederkehrende Inspektion mechanische bühnentechnische Einrichtung)	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 (VB-ITR-MT-ME-0220 - Elektrische Anlagen und Sicherheitsstromversorgungen in Krankenhäusern)	Typ A	VB-ITR-MT-ME-0220 - Elektrische Anlagen und Sicherheitsstromversorgungen in Krankenhäusern	Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen	
EN 1069-1:2017+A1:2019 (2019-06)	Wasserrutschen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (VB-ITR-KFSW-0100_Wasserrutschen)	Typ A	Punkt 9	Wasserrutschen	
EN 1069-2 (2017-08)	Wasserrutschen - Teil 2: Hinweise (VB-ITR-KFSW-0100_Wasserrutschen)	Typ A	Punkt 8.2	Wasserrutschen	
EN 115-1 (2017-07)	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 1: Konstruktion und Einbau (VB-ITR-KHVA-0200_Vor- und Abnahmeprüfung von Fahrtreppen)	Typ A	Punkt 7.3, Anhang D	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 115-2 (2021-11)	Sicherheit von Fahrstufen und Fahrsteigen - Teil 2: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Fahrstufen und Fahrsteige (VB-ITR-KHVA-0200_Vor- und Abnahmeprüfung von Fahrstufen)	Typ A	Annex B	Sicherheit von Fahrstufen und Fahrsteigen	
EN 1176-7 (2020-04)	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 7: Anleitung für Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb (VB-ITR-KFSS-0200_Inspektion Spielplätze)	Typ A	Punkt 6.2	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden	
EN 1177 (2018-01)	Stoßdämpfende Spielplatzböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Stoßdämpfung (VB-ITR-KFSS-0201_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 (VB-ITR-KFFZ-0100_Anlage1_Prüfablauf für Turnsäle)	Typ A	Punkt 5	Turngeräte	
EN 12346 (1998-06)	Turngeräte - Sprossenwände, Gitterleitern und Kletterrahmen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (VB-ITR-KFFZ-0100_Anlage1_Prüfablauf für Turnsäle)	Typ A	Punkt 5	Turngeräte	
EN 12432 (1998-08)	Turngeräte - Schwebebalken - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (VB-ITR-KFFZ-0100_Anlage1_Prüfablauf für Turnsäle)	Typ A	Punkt 5	Turngeräte	
EN 12572-1 (2017-01)	Künstliche Kletteranlagen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für KKA mit Sicherungspunkten (VB-ITR-KFFZ-0200_Künstliche Kletteranlagen)	Typ A	Anhang G.2	Künstliche Kletteranlagen	
EN 12572-2 (2017-01)	Künstliche Kletteranlagen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Boulderwände (VB-ITR-KFFZ-0200_Künstliche Kletteranlagen)	Typ A	Anhang F.2	Künstliche Kletteranlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 12655 (1998-07)	Turngeräte - Ringeeinrichtungen - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (VB-ITR-KFFZ-0100_Anlage1_Prüfablauf für Turnsäle)	Typ A	Punkt 6	Turngeräte	
EN 1270 (2005-10)	Spielfeldgeräte - Basketballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (VB-ITR-KFSS-0400_Multisport Funcourt Ballspielplatz (-käfig))	Typ A	Punkt 5	Spielfeldgeräte	
EN 1271 (2014-10)	Spielfeldgeräte - Volleyballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (VB-ITR-KFSS-0400_Multisport Funcourt Ballspielplatz (-käfig))	Typ A	Punkt 5	Spielfeldgeräte	
EN 13060 (2014-12)	Dampf-Klein-Sterilisatoren (VB-ITR-MT-BP-210)	Typ A	Thermoelektrische Messungen an Dampf-Klein-Sterilisatoren Punkt 4 (Allgemeine technische Anforderungen); Punkt 5 (Leistungsanforderungen); Punkt 8 (Prüfeinrichtungen bzw. Beschaffenheit der Sensoren)	Dampf-Klein-Sterilisatoren	
EN 13451-1 (2021-11)	Schwimmbadgeräte - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (VB-ITR-KFSW-0200_Schwimmbadgeräte)	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 (VB-ITR-KFSW-0200_Schwimmbadgeräte)	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 (VB-ITR-KFSW-0200_Schwimmbadgeräte)	Typ A	Punkt 6	Schwimmbadgeräte	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13451-2:2015+A1 (2020-07)	Schwimmbadgeräte - Teil 2: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Leitern, Treppenleitern und Griffbögen (VB-ITR-KFSW-0200_Schwimmbadgeräte)	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-Lufttatraktionen (VB-ITR-KFSW-0200_Schwimmbadgeräte)	Typ A	Punkt 5, Anhang C	Schwimmbadgeräte	
EN 13451-4 (2014-10)	Schwimmbadgeräte - Teil 4: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Startblöcke (VB-ITR-KFSW-0200_Schwimmbadgeräte)	Typ A	Punkt 5	Schwimmbadgeräte	
EN 13451-5 (2014-08)	Schwimmbadgeräte - Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Schwimmabahnleinen und Trennseil-anlagen (VB-ITR-KFSW-0200_Schwimmbadgeräte)	Typ A	Punkt 4.2	Schwimmbadgeräte	
EN 13451-6 (2001-02)	Schwimmbadgeräte - Teil 6: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Anschlagplatten (VB-ITR-KFSW-0200_Schwimmbadgeräte)	Typ A	Punkt 5	Schwimmbadgeräte	
EN 13451-7 (2001-02)	Schwimmbadgeräte - Teil 7: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Wasserballtore (VB-ITR-KFSW-0200_Schwimmbadgeräte)	Typ A	Punkt 5	Schwimmbadgeräte	
EN 13782 (2015-04)	Fliegende Bauten - Zelte - Sicherheit (VB-ITR-KBFB-0100_Fliegende Bauten)	Typ A	Anhang C	Fliegende Bauten	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13814-3 (2019-05)	Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungseinrichtungen - Teil 3: Anforderungen an die Inspektion während der Konstruktion, Herstellung, Betrieb und Gebrauch (VB-ITR-KBFB-0100_Fliegende Bauten)	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 (VB-ITR-KFSS-0600_Aufblasbare Spielgeräte)	Typ A	Punkt 7, Anhang C, Anhang D und Anhang E	Aufblasbare Spielgeräte	
EN 14974 (2019-05)	Skateparks - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (VB-ITR-KFSS-0500_Skateanlagen für Benutzer von Rollsportgeräten)	Typ A	Punkt 7	Skateparks	
EN 15312+A1:2010 09 (2010-09)	Frei zugängliche Multisportgeräte - Anforderungen einschließlich Sicherheit und Prüfverfahren (VB-ITR-KFSS-0400_Multisport Funcourt Ballspielplatz (-käfig))	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 (VB-ITR-KFFZ-0300_Seilgärten)	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 (VB-ITR-KVBS-0200_Erstinspektion wiederkehrende Inspektion mechanische bühnentechnische Einrichtung)	Typ A	Pkt. 9	Maschinen für Bühnen und andere Produktionsbereiche	
EN 61223-2-6 (2007-05)	Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung - Teil 2-6: Konstanzprüfungen - Röntgeneinrichtungen für die Computertomographie (IEC 61223-2-6:2006) (VB-ITR-MT-RP-0230)	Typ A	Punkt 5.4 (Dosis)	Röntgenkonstanzprüfung	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 748+A1 (2018-01)	Spielfeldgeräte - Fußballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (VB-ITR-KFSS-0400_Multisport Funcourt Ballspielplatz (-käfig))	Typ A	Punkt 5	Spielfeldgeräte	
EN 749/AC:2005 10 (2005-10)	Spielfeldgeräte - Handballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (VB-ITR-KFSS-0400_Multisport Funcourt Ballspielplatz (-käfig))	Typ A	Punkt 5	Spielfeldgeräte	
EN 750/AC:2005 10 (2005-10)	Spielfeldgeräte - Hockeytore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (VB-ITR-KFSS-0400_Multisport Funcourt Ballspielplatz (-käfig))	Typ A	Punkt 5	Spielfeldgeräte	
EN 81-20 (2020-02)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge (VB-ITR-KHVA-0100)	Typ A	Anhang C	Aufzugstechnik / Personen- und Lastenaufzug	
EN 81-20:2014 (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 (2022-05)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden (VB-ITR-KHVA-0100)	Typ A	Anhang B, C	Personen und Lastenaufzüge	
EN 81-21:2018 (2018-03)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und	Typ A	Anhang B, C	Personen- und Lastenaufzüge	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden (VB-ITR-KHVA-0100_Vor- und Abnahmeprüfung von Aufzügen)				
EN 81-28 (2022-06)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 28: Fern-Notruf für Personen- und Lastenaufzüge (VB-ITR-KABK-0600 Rev.: 1.0)	Typ A	Punkt 6	Personen- und Lastenaufzug	
EN 81-28:2018 (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 (VB-ITR-KABK-0600_Prüfung von Fernnotruf- und Fehlerüberwachungssystemen)	Typ A	Punkt 6	Personen- und Lastenaufzüge	
EN 81-50 (2020-02)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten (VB-ITR-KA-0100_Baumusterprüfung)	Typ A	Pkt. 5	Personen - und Lastenaufzüge	
EN 81-50:2014 (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 914 (2020-05)	Turngeräte - Barren und kombinierte Stufenbarren/Barren - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit (VB-ITR-KFFZ-0100_Anlage1_Prüfablauf für Turnsäle)	Typ A	Punkt 5	Turngeräte	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 915 (2008-11)	Turngeräte - Stufenbarren - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit (VB-ITR-KFFZ-0100_Anlage1_Prüfablauf für Turnsäle)	Typ A	Punkt 5	Turngeräte	
EN 916 (2003-03)	Turngeräte - Sprungkästen - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit (VB-ITR-KFFZ-0100_Anlage1_Prüfablauf für Turnsäle)	Typ A	Punkt 5	Turngeräte	
EN 957-2 (2003-05)	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 2: Kraft-Trainingsgeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (VB-ITR-SFFA-0100_Stationäre Trainingsgeräte)	Typ A	Punkt 6.1	Stationäre Trainingsgeräte	
EN 957-7 (1998-06)	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 7: Rudergeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (VB-ITR-SFFA-0100_Stationäre Trainingsgeräte)	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) (VB-ITR-MT-BP-0210_Thermodesinfektore)	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) (VB-ITR-SFFA-0100_Stationäre Trainingsgeräte)	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) (VB-ITR-SFFA-0100_Stationäre Trainingsgeräte)	Typ A	Punkt 6	Stationäre Trainingsgeräte	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 20957-8 (2017-12)	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 8: Stepper, Treppensteigergeräte und Climber - Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-8:2017) (VB-ITR-SFFA-0100_Stationäre Trainingsgeräte)	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) (VB-ITR-MT-MGA-0240 -Verfahrensbeschreibung zum Thema Medizinische Gasanlagen)	Typ A	VB-ITR-MT-MGA-0240 -Verfahrensbeschreibung zum Thema Medizinische Gasanlagen	Rohrleitungssysteme für medizinische Gase	
EN ISO 7396-2 (2007-04)	Rohrleitungssysteme für medizinische Gase - Teil 2: Entsorgungssysteme von Anästhesiegas-Fortleitungssystemen (ISO 7396-2:2007) (VB-ITR-MT-MGA-0240 -Verfahrensbeschreibung zum Thema Medizinische Gasanlagen)	Typ A	VB-ITR-MT-MGA-0240 - Verfahrensbeschreibung zum Thema Medizinische Gasanlagen	Rohrleitungssysteme für medizinische Gase	
OENORM B 2458 (2005-04)	Aufzüge, Fahrstufen und Fahrsteige - Fernüberwachung und Betriebskontrollen (VB-ITR-KHIS-0100_Wiederkehrende Prüfung von Aufzugsanlagen / VB-ITR-KHIS-0200_Wiederkehrende Prüfung von Fahrstufen)	Typ A	Anhang C.9	Aufzüge, Fahrstufen und Fahrsteige	
OENORM B 2609 (2014-04)	Geräteausstattung für Sporthallen - Richtlinien für Planung, Ausführung und Erhaltung (VB-ITR-KFFZ-0100)	Typ A	Pkt. 14	Spiel, Sport und Freizeit	
OENORM EN 13219 (2009-01)	Turngeräte - Trampoline - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (VB-ITR-KFFZ-0100)	Typ A	Pkt. 5	Turngeräte	
OENORM EN 17232 (2020-07)	Wasserspielgeräte und -merkmale - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren und betriebliche Anforderungen (VB-ITR-KFSW-0200, VB-ITR-KFSS-0200 (Programm je nach Produktklassifizierung))	TYP A	Pkt. 11.2.4	Schwimmbadgeräte	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM M 9630-4 (2007-05)	Maschinelle bühnentechnische Einrichtungen - Teil 4: Mechanische Sicherheitseinrichtungen zum Brandschutz (VB-ITR-KVBS-0200_Erstinspektion wiederkehrende Inspektion mechanische bühnentechnische Einrichtung)	Typ A	Punkte 4,5,6,7 ohne Brandverhalten	Maschinelle bühnentechnische Einrichtungen	
OENORM M 9632 (2007-05)	Maschinelle bühnentechnische Einrichtungen - Prüfvorschriften (VB-ITR-KVBS-0200_Erstinspektion wiederkehrende Inspektion mechanische bühnentechnische Einrichtung)	Typ A	Punkt 4	Maschinelle bühnentechnische Einrichtungen	
OENORM S 4621 (2000-06)	Turngeräte - Klettertaue, Knotentraue, Strickleitern - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (VB-ITR-KFZ-0100_Anlage1_Prüfablauf für Turnsäle)	Typ A	Punkt 7	Turngeräte	
OENORM S 4634 (2003-06)	Turngeräte - Turnleitern - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (VB-ITR-KFZ-0100_Anlage1_Prüfablauf für Turnsäle)	Typ A	Punkt 8	Turngeräte	
OENORM S 4720 (2022-03)	Spielgeräte im Wasserbereich von Badeanlagen - Sicherheitstechnische Anforderungen - Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 17232 (VB-ITR-KFSW-0200, VB-ITR-KFSS-0200 (Programm je nach Produktklassifizierung))	Typ A	Gesamte Norm - Ergänzung für Österreich	Spiel, Sport & Freizeit	
OENORM S 5240-1 (2017-10)	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben - Teil 1: Allgemeines (VB-ITR-MT-RP-0230_Röntgenkonstanzprüfung)	Typ A	VB-ITR-MT-RP-0230_Röntgenkonstanzprüfung	Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben	
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) (VB-ITR-MT-ME-0220)	Typ A	VB-ITR-MT-ME-0220 - Elektrische Anlagen und Sicherheitsstromversorgungen in Krankenhäusern	Starkstromanlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE EN 7 (1981-11)	Errichtung von elektrischen Anlagen in medizinisch genutzten Räumen - einschließlich Nachtrag a zu ÖVE-EN 7/1981 (VB-ITR-MT-ME-0220)	Typ A	VB-ITR-MT-ME-0220 - Elektrische Anlagen und Sicherheitsstromversorgungen in Krankenhäusern	elektrische Anlagen	
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-ITR-MT-ME-0220)	Typ A	VB-ITR-MT-ME-0220- Elektrische Anlagen und Sicherheitsstromversorgungen in Krankenhäusern	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 (VB-ITR-MT-ME-0220)	Typ A	VB-ITR-MT-ME-0220- Elektrische Anlagen und Sicherheitsstromversorgungen in Krankenhäusern	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 (VB-ITR-MT-ME-0220)	Typ A	VB-ITR-MT-ME-0220- Elektrische Anlagen und Sicherheitsstromversorgungen in Krankenhäusern	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 (VB-ITR-MT-ME-0220)	Typ A	VB-ITR-MT-ME-0220- Elektrische Anlagen und Sicherheitsstromversorgungen in Krankenhäusern	elektrische Anlagen	
OEVE/OENORM E 8002-1 (2007-10)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 1: Allgemeines (VB-ITR-MT-ME-0220)	Typ A	VB-ITR-MT-ME-0220- Elektrische Anlagen und Sicherheitsstromversorgungen in Krankenhäusern	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung	
OEVE/OENORM E 8007 (2007-12)	Starkstromanlagen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern (VB-ITR-MT-ME-0220)	Typ A	VB-ITR-MT-ME-0220- Elektrische Anlagen und Sicherheitsstromversorgungen in Krankenhäusern	Starkstromanlagen	

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-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-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) (VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen)	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) (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200 - Verfahrensbeschreibung zum Thema Bestandsprüfungen	Medizinische elektrische Geräte	
OVE E 8101 (2019-01)	Elektrische Niederspannungsanlagen (VB-ITR-MT-ME-0220_Elektrische Anlagen, VB-ITR-SEEZ-0100_Elektrische Anlagen-Stromversorgung von Aufzügen/Fahrtreppen)	Typ A	Prüfung von Starkstromanlagen auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen (alle Teile) gemäß Teil 6 bzw. ergänzende Prüfungen im Teil 7	Elektrische Anlagen und Sicherheitsstromversorgungen in Krankenhäusern und elektrische Zuleitungen von Aufzügen und Fahrtreppen/-steige	
OVE EN 50699 (2021-07)	Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte (deutsche Fassung) (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	Medizintechnik - Bestandsprüfung	
QVB-MT-IVBP01 (2015-06)	Durchführen von Sichtprüfungen (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	Sichtprüfungen	
QVB-MT-IVBP02 (2015-06)	Elektrische Messungen nach ÖVE/OENORM EN 62353 (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	Elektrische Messungen	
QVB-MT-IVBP03 (2015-06)	Druckmessung an medizinischen Geräten (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	medizinische Geräte	

Dokumentnummer¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
QVB-MT-IVBP04 (2015-06)	Messung der Durchflussmenge an medizinischen Geräten (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP05 (2015-06)	Funktionskontrolle von Beatmungs- /Narkosegeräten (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	Beatmungs- /Narkosegeräte	
QVB-MT-IVBP06 (2015-06)	Messung der Beleuchtungsstärke bzw. Leuchtdichte von medizinischen Geräten (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP07 (2015-06)	Messung der Energieabgabe von medizinischen Geräten zur Wiederbelebung (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP08 (2015-06)	Messung der Hochfrequenz-Leistungsabgabe von medizinischen Geräten (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP09 (2015-06)	Funktionskontrolle an medizinischen Geräten zur unmittelbaren Einbringung von Substanzen und Flüssigkeiten in den Blutkreislauf unter potentiell Druckaufbau (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP10 (2015-06)	Funktionskontrolle an medizinischen Geräten zum Monitoring von Vitalparametern (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	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 (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	medizinische Geräte	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
QVB-MT-IVBP12 (2015-06)	Messung der LASER-Leistungsabgabe von medizinischen Geräten (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP13 (2015-06)	Messung/Kontrolle der Temperatur bzw. Temperaturregelung von medizinischen Geräten (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP14 (2015-06)	Messung der Sauerstoffkonzentration bei medizinischen Geräten (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP15 (2015-06)	Messung der Ultraschall-Leistungsabgabe von medizinischen Geräten (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP16 (2015-06)	Messung des Schallpegels in bzw. bei medizinischen Geräten (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	medizinische Geräte	
QVB-MT-IVBP17 (2015-06)	Messung der Beleuchtungsstärke von Phototherapiegeräten (400-520nm) (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	Phototherapiegeräten	
QVB-MT-IVBP18 (2015-06)	Durchführung von Funktionsprüfungen bei medizinischen Geräten (VB-ITR-MT-BP-0200)	Typ A	VB-ITR-MT-BP-0200_Bestandsprüfungen	medizinische Geräte	
TRVB 150 /18 (S) (2018-02)	Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81-72: 2015 – Feuerwehraufzüge (VB-ITR-KHVA-0106_Abnahme und Revision von Feuerwehraufzügen gem. TRVB 150 S)	Typ A	Pkt. 6	Aufzugstechnik	
TRVB A 150 (2015-01)	Feuerwehraufzüge (VB-ITR-KHVA-0106_Abnahme und Revision von Feuerwehraufzügen gem. TRVB 150 S)	Typ A	Punkt 6	Feuerwehraufzüge	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
VdTÜV MB FOER 1507 (2013-04)	Grundsätze für die Prüfung von Fliegenden Bauten (VB-ITR-KBFB-0100_Fliegende 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 AS 4736 - Biodegradable plastics - Biodegradable plastics suitable for composting an other microbial treatment

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
					<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 heim-kompostierbare 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>
LGBI. B Nr. 59/2006 (2006-12)	Gesetz vom 28. September 2006 über die Regelung des Elektrizitätswesens im Burgenland (Burgenländisches Elektrizitätswesengesetz 2006 - Bgl. EIWG 2006) (VB-BA-INSP-0200_Landeselektrizitätsgesetze)	Typ A	§ 17	Erzeugungsanlagen von Elektrizität	
LGBI. NOE Nr. 7800-3/2011 (2011-09)	Änderung des NÖ Elektrizitätswesengesetzes 2005 (NÖ EIWG 2005) - 3. Novelle (VB-BA-INSP-0200_Landeselektrizitätsgesetze)	Typ A	§ 17	Erzeugungsanlagen von Elektrizität	
LGBI. 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	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
LGBI. 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 (2006-05)	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 (2008-09)	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 (2009-09)	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 (2010-06)	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 (2014-02)	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 (2014-02)	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 (2014-05)	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-Verfahrensanweisung QM-VA 13.01, AA-B3 044)	Typ A	Pkt. 5	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	
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	
AD 2000-Merkblatt HP 5/3 (2020-12)	Herstellung und Prüfung von Verbindungen - Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen (23.2962-01, 23.2957-02, 23.3123-02, 23.2966-02, AA-INE-ZFP-AE-0405-UT)	Typ A	ZfP Prüfung (MT, PT, VT, UT, RT) und Bewertung von Schweißverbindungen	Schweißverbindungen	
AD 2000-Merkblatt HP 5/3 Anlage 1 (2020-12)	Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen - Verfahrenstechnische Mindestanforderungen für die zerstörungsfreien Prüfverfahren (23.2962-01, 23.2957-02, 23.3123-02, 23.2966-02, AA-INE-ZFP-AE-0405-UT)	Typ A	ZfP Prüfung (MT, PT, VT, UT, RT) und Bewertung von Schweißverbindungen	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, 19.2500-01)	Typ A	gemäß § 130 und §136	Gaswirtschaft, Verteilernetze	
BGBI. I Nr. 110/2010 (2010-12)	Bundesgesetz, mit dem die Organisation auf dem Gebiet der Elektrizitätswirtschaft neu geregelt wird (Elektrizitätswirtschafts- und –organisationsgesetz 2010 – EIWOG 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	

Dokumentnummer¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. I Nr. 127/2013 (2013-07)	Bundesgesetz, mit dem ein Bundesgesetz über die integrierte Vermeidung und Verminderung von Emissionen aus Dampfkesselanlagen (Emissions-schutzgesetz 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. 136/2012 (2012-04)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Überwachung von Flüssiggas-Umbaubehältern (19.1608-01)	Typ A	Inspektionen gemäß § 3 (igF.)	Flüssiggas-Umbaubehälter gemäß §1	
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 und die Verordnung über die Aufstellung und den Betrieb von Dampfkesseln geändert wird (VB-INE-PE-IBP-0101)	Typ A	Tätigkeiten einer Erst- und Kesselprüfstelle bzw. einer Inspektionsstelle für die Betriebsphase gemäß § 19 Druckgerätegesetz (BGBI. I Nr. 161/2015) im Zusammenhang mit Aufstellung und Betrieb	für die in § 1 genannten Dampfkessel	
BGBI. 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	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. 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 Bauarbeiterenschutzverordnung 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 Befeuerungsanlagen; 1., 2. Abschnitt Abschnitt 3 (in letzterem nur mechanische Leitern) Abschnitt 4 (Beschaffenheit von Arbeitsmitteln)	
BGBI. 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 und -beschränkungen für Jugendliche geändert werden (VB-INE-ET-OST-0100)	Typ A	§ 4, § 5 und § 7	optische Strahlung am Arbeitsplatz	
BGBI. 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	
BGBI. II Nr. 247/2010 (2010-07)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend und des Bundesministers für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz über die Ausstattung und Betriebsweise von gewerblichen Betriebsanlagen zum Betrieb von Flüssiggas-Tankstellen 2010 (Flüssiggas-Tankstellen-Verordnung 2010 - FGTV 2010) (VB-INE-PE-IBP-0101, AA-TAGMBH-DG-LPG-0101)	Typ A	Tätigkeiten nach §§ 34, 35, 36 als Stelle nach § 37 Abs. 1, Z 2	Flüssiggas-Tankstellen gemäß § 2 FGTV 2010	

Dokumentnummer¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. II Nr. 275/2019 (2019-09)	Gaskennzeichnungsverordnung - G-KenV (VB-INE-BIO-GANW-0100)	Typ A	Anhang 1	Regelungen zur Gaskennzeichnung Anhang 1	
BGBI. 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 VIII (Konformitätsbewertung), Anhang I (Grundlegende Sicherheitsanforderungen)	Erzeugnisse gemäß Artikel 1 der Maschinenrichtlinie	
BGBI. 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	
BGBI. 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 organischer Lösungsmittel in gewerblichen Betriebsanlagen (VOC-Anlagen-Verordnung - VAV) (VB-INE-UW-LR-6.18-001)	Typ A	§ 5, § 9 Anhang 2 damit verbundener §§	gewerbliche Betriebsanlagen	
BGBI. 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 BGBI. II Nr. 308/2020	

Dokumentnummer¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. 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 Bauarbeiterenschutzverordnung 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	
BGBI. 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	
BGBI. 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	
BGBI. 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	
BGBI. 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) (VB-ITR-KSSG-0200)	Typ A	gemäß §4, §5 und §6 sowie Anlage 1 und Anlage 2	Seilbahntechnik	
BGBI. 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-	Typ A	Anlage 2, Punkt 2.1 und 2.2 gemäß Novellierung der SeilbÜV 2013 durch BGBI. II Nr. 378/2015	Seilbahnen für den Personenverkehr	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	Verordnung 2013 - SeilbÜV 2013) (QM-Verfahrensanweisung QM-VA 13.01)				
BGBI. 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 geändert wird und eine Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Altole (Altölverordnung 2002); (Abfallverbrennung – Sammelverordnung) (VB-INE-UW-LR-6.1-035)	Typ A	Abschnitte 3 und 4	Verbrennung von Abfällen	
BGBI. 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 ANFALLENDE 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	einschließlich folgender Probenahmenormen: - 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

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				<p>nach Beginn der Aushub - oder Abräumtätigkeit (ex-situ) in Verbindung mit ÖNORM S 2127</p> <p>- 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)</p> <p>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8. Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen in Verbindung mit ÖNORM S 2127</p> <p>Anhang 4 Teil 2 Punkt 3: ABFALLSTRÖME in Verbindung mit ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6</p>	<p>- ÖNORM EN 14899: Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans</p>
BGBI. 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 (BGBI. Nr. 211/1992); Schallemissionsprüfung	Dampfkessel, Druckbehälter und Rohrleitungen gemäß § 1	
BGBI. 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	
BGBI. II Nr. 458/2011 (2011-12)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über sicherheitstechnische	Typ A	§§ 5, 6 und 13	Versandbehälter gemäß § 1	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	Bestimmungen für Versandbehälter - Versandbehälterverordnung 2011 (VBV 2011) (VB-INE-PE-TPE-0101)				
BGBI. 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	
BGBI. 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	
BGBI. 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 Schutzausrüstung (Verordnung Persönliche Schutzausrüstung – PSA-V) erlassen und die Bauarbeitererschutz (VB-INE-PSA-I-0200)	Typ A	§ 14 Abs. 7	Abschnitt II, § 14 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, Ertrinken und Versinken	
BGBI. Nr. 305/1969 (1969-08)	Kälteanlagenverordnung (19.1726-01)	Typ A	Inspektionen gemäß: § 9. Druckprobe § 22. Überprüfung § 23. Prüfbuch (igF.)	gemäß §1	
BGBI. 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	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. 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	
BGBI. Nr. 737/1996 (1996-12)	Bergpolizeiverordnung für Elektrotechnik - BPV-Elekrotechnik (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	
CCH 70-4 (2014-10)	Pflichtenheft für die Abnahme von Stahlgusstücken für hydraulische Maschinen (AA-INE-ZFP-AE-0405-UT, AA-INE-ZFP-AE-0402-PT, AA-INE-ZFP-AE-0404-RT, AA-INE-ZFP-AE-0403-MT, AA-INE-ZFP-AE-0407-VT)	Typ A	Abnahmeverfahren (Pflichtenheft)	Stahlgusstücke für hydraulische Maschinen	
COTIF - RID (2021-01)	Gefahrgutbeförderungsgesetz unter Anwendung des Übereinkommens über den internationalen Eisenbahnverkehr (COTIF) - Anhang C - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID) (1.1576-01)	Typ A	Prüfungen gemäß RID 6.8.2.4.2 - 6.8.2.4.4, RID 6.5.5 und RID 6.7.4	eingeschränkt auf Kesselwagen, Tankcontainer, ortsbeweglich Tanks, Großpackmittel (IBC) der Klasse 1 und Klasse 3 bis Klasse 9	
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	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DIN ISO 4386-1 (2022-08)	Gleitlager - Metallische Verbundgleitlager - Teil 1: Zerstörungsfreie Ultraschallprüfung der Bindung für Lagermetall-Schichtdicken ≥ 0,5 mm (ISO 4386-1:2019) (AA-INE-ZFP-AE-0405-UT)	Typ A	Ultraschallprüfung	Gleitlager; Metallische Verbundgleitlager	
DIN ISO 4386-3 (2020-04)	Gleitlager - Metallische Verbundgleitlager - Teil 3: Zerstörungsfreie Prüfung nach dem Eindringverfahren (ISO 4386-3:2018) (AA-INE-ZFP-AE-0402-PT)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfung nach dem Eindringverfahren	Gleitlager	
DSB 80 (1980-01)	Bedingnisse betreffend die Herstellung und Verwendung von Stahldrahtseilen für Seilförderanlagen mit Personenförderung, Abschnitt 30, 3.Auf-lage, herausgegeben vom Bundesministerium für öffentliche Wirtschaft und Verkehr (VB-ITR-KSSP-0400)	Typ A	Punkt 36.3 und Anlage V	Seile von Seilbahnen	für Bahnen vor 2004
DSB 80 (1980-01)	Bedingnisse betreffend die Herstellung und Verwendung von Stahldrahtseilen für Seilförderanlagen mit Personenförderung, Abschnitt 30, 3.Auf-lage, herausgegeben vom Bundesministerium für öffentliche Wirtschaft und Verkehr (QM-Verfahrensanweisung 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	
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	

Dokumentnummer¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 10160 (1999-07)	Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren) (AA-INE-ZFP-AE-0405-UT)	Typ A	Ultraschallprüfung	Flacherzeugnisse aus Stahl	
EN 10228-1 (2016-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung (23.2964-01)	Typ A	zerstörungsfreie Prüfungen - Magnetpulverprüfung	Schmiedestücke aus Stahl	
EN 10228-2 (2016-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung (23.2961-01)	Typ A	zerstörungsfreie Prüfungen - Flüssigkeitseindringprüfung	Schmiedestücke aus Stahl	
EN 10228-3 (2016-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl (AA-INE-ZFP-AE-0405-UT)	Typ A	Ultraschallprüfung	Schmiedestücke aus Stahl	
EN 10228-4 (2016-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 4: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus austenitischem und austenitisch-ferritischem nichtrostendem Stahl (AA-INE-ZFP-AE-0405-UT)	Typ A	Ultraschallprüfung	Schmiedestücke	
EN 10307 (2001-10)	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus austenitischem und austenitisch-ferritischem nichtrostendem Stahl ab 6 mm Dicke (Reflexionsverfahren) (AA-INE-ZFP-AE-0405-UT)	Typ A	Ultraschallprüfung	Flacherzeugnissen aus Stahl	

Dokumentnummer¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 10308 (2001-11)	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung von Stäben aus Stahl (AA-INE-ZFP-AE-0405-UT)	Typ A	Ultraschallprüfung	Stahlstäbe	
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 1: Allgemeine funktionale Anforderungen (AA-INE-PE-OG-0100)	Typ A	Abnahme von Rohrleitungen hinsichtlich der Einhaltung der Anforderungen gemäß Pkt. 6 und Pkt. 11	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen	
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 der Punkte 4.2, 4.4, 5.2, 5.3, 6.2 und 7	Rohrleitungen Polyethylen	
EN 12007-3 (2015-05)	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil 3: Besondere funktionale Anforderungen	Typ A	Abnahme von Rohrleitungen hinsichtlich der Einhaltung der Anforderungen gemäß der Punkte: 4.1, 4.2, 4.4, 4.5.2, 4.6, 5.2.3, 5.3, 6 und 7	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	für Stahl (AA-INE-PE-OG-0100)				
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 12680-1 (2003-01)	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 1: Stahlgussstücke für allgemeine Verwendung (AA-INE-ZFP-AE-0405-UT)	Typ A	Ultraschall	Stahlgussstücke	
EN 12680-2 (2003-01)	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 2: Stahlgussstücke für hoch beanspruchte Bauteile (AA-INE-ZFP-AE-0405-UT)	Typ A	Ultraschall	Stahlgussstücke	
EN 12680-3 (2011-11)	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 3: Gussstücke aus Gusseisen mit Kugelgraphit (AA-INE-ZFP-AE-0405-UT)	Typ A	Ultraschallprüfung	Gussstücke; Gusseisen mit Kugelgraphit	
EN 12681-1 (2017-11)	Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Filmtechniken (AA-INE-ZFP-AE-0404-RT)	Typ A	zerstörungsfreie Prüfungen - Durchstrahlungsprüfung	Guss	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 12732 (2021-11)	Gasinfrastruktur - Schweißen an Rohrleitungen aus Stahl - Funktionale Anforderungen (19.2500-01)	Typ A	Prüfung von Schweißnähten	Gasinfrastruktur Stahlrohrleitungen	
EN 12817 (2019-03)	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Inspektion und wiederkehrende Prüfung von Druckbehältern für Flüssiggas (LPG) mit einem Fassungsraum bis einschließlich 13 m3 (AA-INE-ZFP-AE-0211-LPG)	Typ A	Schallemissionsprüfung (AT) an Flüssiggasla-gerbehältern	Flüssiggas Geräte; und -Ausrüstungsteile; Behälter für Flüssiggas	
EN 12819 (2019-03)	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Inspektion und wiederkehrende Prüfung von Druckbehältern für Flüssiggas (LPG) mit einem Fassungsraum größer als 13 m3 (AA-INE-ZFP-AE-0212-LPG)	Typ A	Schallemissionsprüfung (AT)	Flüssiggas-Geräte; und -Ausrüstungsteile; Behälter für Flüssiggas	
EN 12927 (2019-05)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für die Personenbeförderung - Seile (VB-ITR-KSSP-0400)	Typ A	gemäß Punkt 14, Anhang A, Anhang C und Anhang E	Seile von Seilbahnen	
EN 12927 (2019-05)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für die Personenbeförderung - Seile (QM-Verfahrensanweisung QM-VA-13.01, IA-TÜV-001)	Typ A	Pkt. 7 bis Pkt. 14	Seilbahnen für die Personenbeförderung	
EN 12927-6 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge im Personenverkehr - Seile - Teil 6: Ablegekriterien (VB-ITR-KSSP-0400)	Typ A	Inspektion	Seile von Seilbahnen	
EN 12927-7 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil	Typ A	gemäß Pkt. 6	Seile von Seilbahnen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	7: Inspektion, Reparatur und Wartung (VB-ITR-KSSP-0400)				
EN 12927-8 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil 8: Zerstörungsfreie Prüfungen (VB-ITR-KSSP-0400)	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 Kesselteile (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Punkt 8.3	Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN 12952-7 (2012-10)	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 7: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel (VB-INE-AS-FT-0100, AA-INE-AS-FT-0101, AA-INE-AS-FT-0102)	Typ A	Prüfung	Abschließende Prüfung der Ausrüstung	
EN 12953-7 (2002-05)	Großwasserraumkessel - Teil 7: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe für den Kessel (VB-INE-AS-FT-0100, AA-INE-AS-FT-0101, AA-INE-AS-FT-0102)	Typ A	Prüfung	Abschließende Prüfung der Ausrüstung	
EN 12954 (2019-08)	Grundlagen des kathodischen Korrosionsschutzes von metallenen 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 Anlagen in Böden oder Wässern - Grundlagen und Anwendung für Rohrleitungen (VB-INE-ET-KKS-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 9 und Pkt. 10	Rohrleitungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13018 (2016-02)	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen (AA-INE-ZFP-AE-0407-VT)	Typ A	Visuelle Prüfungen	Oberflächenbeschaffenheit Werkstoffe	
EN 13134 (2000-08)	Hartlöten - Hartlötverfahrensprüfung (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Pkt. 9	Hartlöten	
EN 13554 (2011-01)	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemissionsprüfung - Allgemeine Grundsätze (VB-INE-ZFP-AE-0200)	Typ A	Schallemissionsprüfung	metallische Druckgeräte	
EN 13636 (2004-07)	Kathodischer Korrosionsschutz von unterirdischen metallenen 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 1369 (2012-10)	zerstörungsfreie Prüfungen - Magnetpulverprüfung (AA-INE-ZFP-ZFP-0503)	Typ A	zerstörungsfreie Prüfungen - Magnetpulverprüfung	Gießereierzeugnisse	
EN 1371-1 (2011-11)	Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 1: Sand-, Schwerkraftkokillen- und Niederdruckkokillengussstücke (23.2958-01)	Typ A	Flüssigkeitseindringprüfung	Gussstücke	
EN 1371-2 (2015-01)	Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 2: Feingussstücke (23.2958-01)	Typ A	Flüssigkeitseindringprüfung	Gussstücke	
EN 14161 (2011-07)	Erdöl- und Erdgasindustrie - Rohrleitungstransportsysteme (ISO 13623:2009 modifiziert) (AA-INE-PE-OG-0100)	Typ A	Abnahme von Rohrleitungen hinsichtlich der Einhaltung der Anforderungen gemäß der Punkte: 6.4, 6.7, 8, 10.4, 10.5, 10.6.1, 10.6.2, 10.6.6,	Erdöl- und Erdgasindustrie	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
			11, 13.3.6, 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 14584 (2013-05)	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemissionsprüfung - Prüfung von metallischen Druckgeräten während der Abnahmeprüfung - Planare Ortung von Schallemissionsquellen (VB-INE-ZFP-AE-0200-Anl3)	Typ A	Schallemissionsprüfung	metallische Druckgeräte	
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 15856 (2010-01)	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemissionsprüfung - Allgemeine Grundsätze der Schallemissionsprüfung zum Nachweis von Korrosion innerhalb von mit Flüssigkeit gefüllten metallischen Umschließungen (VB-INE-ZFP-AE-0200)	Typ A	Schallemissionsprüfung	Mit Flüssigkeit gefüllte metallische Umschließungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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 der Punkte: 7.2, 7.9.2, 7.11, 7.13.2, 8, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.11, 9.2.14 und 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	
EN 1775 (2007-08)	Gasversorgung - Gasleitungsanlagen für Gebäude - Maximal zulässiger Betriebsdruck kleiner oder gleich 5 bar - Funktionale Empfehlungen (19.2500-01)	Typ A	technische Bewertung	Gasleitungsanlagen für Gebäude Maximal zulässiger Betriebsdruck kleiner oder gleich 5 bar	
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	Typ A	gemäß Pkt. 5	elektrische Anlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(VB-INE-ET-EA-0100 / AA-INE-ET-EA-0106 / AA-INE-ET-EA-0103)				
EN 50110-2-100 (2014-10)	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 2: Nationale Anhänge (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 5	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	
EN 50272-2 (2001-06)	Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen - Teil 2: Stationäre Batterien (VB-INE-ET-EA-0100)	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: Gerätenschutz durch druckfeste Kapselung "d" (IEC 60079-1:2014) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 21	Explosionsgefährdete Bereiche	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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: Gerätenschutz 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“	
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	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60079-18 (2015-04)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 18: Gerätenschutz durch Vergusskapselung "m" (IEC 60079-18:2014) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 8 und Pkt. 10	Explosionsgeschützte Geräte	
EN 60079-2 (2014-12)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 2: Gerätenschutz 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	Explosionsgeschützte Geräte	
EN 60079-25 (2010-10)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigenschaftsreiche Systeme (IEC 60079-25:2010) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 15	Explosionsgeschützte 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	Explosionsgeschützte 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	Explosionsgeschützte Geräte	
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	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 7	Explosionsgeschützte Geräte	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	60079-30-1:2015, modifiziert) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)				
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	Explosionsgeschützte 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	Explosionsgeschützte 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	Explosionsgeschützte Geräte	
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	Explosionsgeschützte Geräte	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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 Schienenveteiler (IEC 60439-2:2000) (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4, Pkt. 5 und Pkt. 8	Schienenveteiler	
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	
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	

Dokumentnummer¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	
EN 61340-4-1 (2004-04)	Elektrostatik - Teil 4-1: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen - Elektrischer Widerstand von Bodenbelägen und verlegten Fußböden (IEC	Typ A	Messung elektrostatischer Ableitwiderstände von verlegten Fußböden vor Ort gemäß Pkt. 9	Elektrostatik an Fußböden	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	61340-4-1:2003) (VB-INE-EXS-EXA-0100 / AA-INE-ET-EA-0105)				
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 61439-6:2012) (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	

Dokumentnummer¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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, Anforderungen an Systeme, Hardware und Anwendungsprogrammierung (IEC 61511-1:2017-04)	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
	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-Modulen 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: Gerätenschutz 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 (Gerätenschutz durch Zündschutzart "n")	
EN IEC 60079-19 (2019-12)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 19: Geräteparatur, 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	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 10863 (2020-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Anwendung der Beugungslaufzeittechnik (TOFD) (ISO 10863:2020) (23.2099-01)	Typ A	Ultraschallprüfung	Schweißverbindungen	
EN ISO 10893-4 (2011-04)	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 4: Eindringprüfung nahtloser und geschweißter Stahlrohre zum Nachweis von Oberflächenunvollkommenheiten (ISO 10893-4:2011) (AA-INE-ZFP-AE-0402-PT)	Typ A	Flüssigkeitseindringprüfung	Rohre	
EN ISO 10893-5 (2011-04)	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 5: Magnetpulverprüfung nahtloser und geschweißter ferromagnetischer Stahlrohre zum Nachweis von Oberflächenunvollkommenheiten (ISO 10893-5:2011) (AA-INE-ZFP-AE-0403-MT)	Typ A	zerstörungsfreie Prüfungen - Magnetpulverprüfung	Rohre	
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	
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 13588 (2019-03)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen-Ultraschallprüfung - Anwendung von automatisierter phasengesteuerter Array-Technologie (23.2105-01, 23.2106-01, 23.2107-01, 23.2108-01,	Typ A	Ultraschallprüfung	Schweißverbindungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	23.2109-01, 23.2110-01, 23.2111-01, 23.2112-01, 23.2113-01, 23.2114-01, 23.2115-01, 23.2116-01, 23.2117-01, 23.2118-01, 23.2119-01, 23.2120-01, 23.2121-01, 23.2122-01, 23.2123-01, 23.2124-01, 23.2125-01, 23.2126-01, 23.2127-01, 23.2128-01, 23.2129-01, 23.2130-01, 23.2131-01, 23.2096-02)				
EN ISO 13849-1 (2015-12)	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1:2015) (VB-INE-AS-SELA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 8, Pkt. 10 und Pkt. 11	Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen von Maschinen	
EN ISO 14555 (2017-06)	Schweißen - Lichtbogenbolzenschweißen von metallischen Werkstoffen (ISO 14555:2017) (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Punkt 11	Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
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 gemäß Punkt 5	Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
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 gemäß Punkt 5	Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15613 (2004-06)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Qualifizierung aufgrund einer vorgezogenen Arbeitsprüfung (ISO 15613:2004) (VB-INE-FT-VP-0100)	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
EN ISO 15614-1 (2017-06)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 1: Lichtbogen- und Gassschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen (ISO 15614-1:2017, korrigierte Fassung 2017-10-01) (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Punkt 7	Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15614-11 (2002-03)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 11: Elektronen- und Laserstrahlschweißen (ISO 15614-11:2002) (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Punkt 7	Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15614-12 (2021-10)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe — Schweißverfahrensprüfung Teil 12: Widerstandspunkt-, Rollennaht- und Buckelschweißen (ISO 15614-12:2021) (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-Hybrid schweißen 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-	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
	2:2005) (VB-INE-FT-VP-0100)				
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 15614-4:2005) (VB-INE-FT-VP-0100)	Typ A	Überprüfung der Einhaltung der Norm gemäß Punkt 7	Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
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 Gassschweißen 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	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
	15614-7:2016) (VB-INE-FT-VP-0100)				
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 15626 (2018-08)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Beugungslaufzeittechnik (TOFD) - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 15626:2018) (23.2099)	Typ A	Bewertung	Schweißverbindungen	
EN ISO 16148 (2016-04)	Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen und Großflaschen aus Stahl - Schallemissionsprüfung und nachfolgende Ultraschallprüfung für die wiederkehrende Inspektion und Prüfung (ISO 16148:2016) (AA-INE-ZFP-AE-0201-SEP)	Typ A	Schallemissionsprüfung (AT)	Stahl	
EN ISO 16371-2 (2017-11)	Zerstörungsfreie Prüfung - Industrielle Computer-Radiographie mit Phosphor-Speicherfolien - Teil 2: Grundlagen für die Prüfung von metallischen Werkstoffen mit Röntgen- und Gammastrahlen (ISO 16371-2:2017) (23.2048-01)	Typ A	Durchstrahlungsprüfung	Metallische Werkstoffe	
EN ISO 16809 (2019-06)	Zerstörungsfreie Prüfung - Dickenmessung mit Ultraschall (ISO 16809:2017) (23.3298-01)	Typ A	Dickenmessung	Metallische und nichtmetallische Werkstoffe	

Dokumentnummer¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 16810 (2014-03)	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Allgemeine Grundsätze (ISO 16810:2012) (23.2965-02)	Typ A	Ultraschallprüfung	Industrielle Erzeugnisse	
EN ISO 16811 (2014-03)	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Empfindlichkeits- und Entfernungjustierung (ISO 16811:2012) (23.2965-02)	Typ A	Ultraschallprüfung	Ultraschall Prüfgeräte	
EN ISO 16828 (2014-03)	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Beugungslaufzeittechnik, eine Technik zum Auffinden und Ausmessen von Inhomogenitäten (ISO 16828:2012) (AA-INE-ZFP-AE-0412-UT)	Typ A	Ultraschallprüfung	Niedrig legierte Kohlenstoffstähle	
EN ISO 17405 (2014-07)	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Techniken zur Prüfung von Plattierungen hergestellt durch Schweißen, Walzen und Sprengen (ISO 17405:2014) (AA-INE-ZFP-AE-0405-UT)	Typ A	Ultraschallprüfung	Plattierungen	
EN ISO 17635 (2016-12)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Allgemeine Regeln für metallische Werkstoffe (ISO 17635:2016) (23.2962-01, 23.3123-02, 23.2965-02, 23.2099-01)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfung (RT, UT, MT, PT, VT)	Schweißverbindungen	
EN ISO 17636-1 (2013-01)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit Filmen (ISO 17636-1:2013) (AA-INE-ZFP-AE-0404-RT, AA-INE-ZFP-ZFP-0601_RT)	Typ A	Durchstrahlungsprüfung	Schmelzschweißverbindungen in metallischen Werkstoffen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 17636-2 (2013-01)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit digitalen Detektoren (ISO 17636-2:2013) (AA-INE-ZFP-AE-0411)	Typ A	Durchstrahlungsprüfung	Schweißverbindungen	
EN ISO 17637 (2016-12)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen (ISO 17637:2016) (23.2966-02)	Typ A	Visuelle Prüfung	Schweißverbindungen	
EN ISO 17638 (2016-11)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung (ISO 17638:2016) (23.2962-01)	Typ A	Magnetpulverprüfung	Schweißverbindungen	
EN ISO 17640 (2018-11)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung (ISO 17640:2018) (AA-INE-ZFP-AE-0405-UT)	Typ A	zerstörungsfreie Prüfungen - Ultraschallprüfung	Schweißverbindungen	
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 18081 (2016-06)	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemissionsprüfung - Dichtheitsprüfung mittels Schallemission (ISO 18081:2016) (VB-INE-ZFP-AE-0200-SEP)	Typ A	Schallemissionsprüfung	Stahl- und Anlagenbau	
EN ISO 20601 (2018-12)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen- Ultraschallprüfung-Verwendung von automatisierter phasengesteuerter Array-Technologie für	Typ A	Ultraschallprüfung	dünnwandige Bauteile aus Stahl	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	dünnwandige Bauteile aus Stahl (23.2096-02)				
EN ISO 20769-1 (2018-10)	Zerstörungsfreie Prüfung-Durchstrahlungsprüfung auf Korrosion und Ablagerungen in Rohren mit Röntgen-und Gammastrahlen Teil1: Tangentiale Durchstrahlungsprüfung (ISO 20769-1:2018) (AA-INE-ZFP-AE-0411-CR)	Typ A	Durchstrahlungsprüfung	Rohre	
EN ISO 20769-2 (2018-10)	Zerstörungsfreie Prüfung-Durchstrahlungsprüfung auf Korrosion und Ablagerungen in Rohren mit Röntgen-und Gammastrahlen Teil2: Doppelwand-Durchstrahlungsprüfung (ISO 20769-2:2018) (23.2048-01)	Typ A	Durchstrahlungsprüfung	Rohre	
EN ISO 22825 (2017-11)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Prüfung von Schweißverbindungen in austenitischem Stahl und Nickellegierungen (ISO 22825:2017) (AA-INE-ZFP-AE-0405-UT)	Typ A	Ultraschallprüfung	Schweißverbindungen	
EN ISO 3452-1 (2021-06)	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 3452-1:2021) (23.2958-01, 23.2961-01, 23.2957-02)	Typ A	Flüssigkeitseindringprüfung	Metallische Werkstoffe	
EN ISO 5579 (2013-12)	Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grundlagen (ISO 5579:2013) (23.3123-02)	Typ A	Durchstrahlungsprüfung	Metallische Werkstoffe	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 80079-36 (2016-04)	Explosionsfähige Atmosphären - Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Grundlagen und Anforderungen (ISO 80079-36:2016) (VB-INE-ATEX-ExG-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 4 bis Pkt. 11	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären	
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	
EN ISO 9934-1 (2016-12)	Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 9934-1:2016) (23.2963-01, 23.2964-01, 23.2962-01)	Typ A	Magnetpulverprüfung	Ferromagnetische Werkstoffe	
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 (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 (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	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
IEC 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 (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	
IEC/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 (VB-ITR-KSSG-0200)	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	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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)	
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 EN 12952-6 (2022-02)	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 gemäß Pkt. 6	drucktragende Kesselteile	
OENORM EN 12953-5 (2020-05)	Großwasserraumkessel - Teil 5: Prüfung während der Herstellung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile (1.1792)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfung Endabnahme	Großwasserraumkessel	
OENORM EN ISO 10042 (2019-02)	Schweißen - Lichtbogenschweißverbindungen an Aluminium und seinen Legierungen - Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 10042:2018) (23.3123)	Typ A	Bewertung von Unregelmäßigkeiten	Lichtbogenschweißverbindungen aus Aluminium und seinen Legierungen	
OENORM EN ISO 5817 (2014-10)	Schweißen - Schmelzschweißverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne	Typ A	Bewertungsgruppen B, C und D	Schweißen - Schmelzschweißverbindungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	Strahlschweißen) - Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 5817:2014) (23.2966)				
OENORM EN ISO 6520-1 (2007-09)	Schweißen und verwandte Prozesse - Einteilung von geometrischen Unregelmäßigkeiten an metallischen Werkstoffen - Teil 1: Schmelzschweißen (ISO 6520-1:2007) (mehrsprachige Fassung: de/en/fr) (23.2966)	Typ A	Einordnung und Beschreibung geometrischer Unregelmäßigkeiten sowie von verschiedenen Rissarten	Schweißen	
OENORM M 3002 (2004-07)	Ultraschallprüfung von Umformprodukten (geschmiedet, gewalzt) mit höheren Anforderungen aus Stahl und anderen metallischen Legierungen - Durchführung, Prüfumfang, Gütekasse (AA-INE-ZFP-AE-0405-UT)	Typ A	Ultraschallprüfung	Stahl	
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	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM M 9500 (1980-09)	Stahldrahtseile; allgemeine Bestimmungen (QM-Verfahrensanweisung 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	Lasershownanlagen	
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	

Dokumentnummer¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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 Schutz gegen gefährliche Körperströme (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 1-2/1993 (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	

Dokumentnummer¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	
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, Schwimmbecken- und Saunaanlagen (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	

Dokumentnummer¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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 Anlagen - § 57: Elektrische Anlagen für Sicherheitszwecke (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(§ 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	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
	und Unterfluranlagen für Kraftfahrzeuge (VB-INE-ET-EA-0100)				
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	
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	

Dokumentnummer¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	
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:	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
	Elektrische Betriebsmittel - Hauptabschnitt 28: Hebezeuge (Änderung zu OEVE-EN 1 Teil 2, § 28) (VB-INE-ET-EA-0100)				
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	
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	

Dokumentnummer¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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 und Beleuchtungsanlagen (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 8001-4-56 (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	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
	4-58: Bauliche Konstruktionen aus oder mit brennbaren Baustoffen sowie Hohlwände (VB-INE-ET-EA-0100)				
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 (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 8001-4-753 (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	

Dokumentnummer¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	
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	

Dokumentnummer¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	
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	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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: Fundamente derer (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	
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	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	
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) (VB-INE-ET-EA-0100)	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	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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 (VB-INE-ET-KKS-0100 / AA-INE-PE-OG-0100 / FM-INE-PE-OG-0100c)	Typ A	gemäß Pkt. 6.2 gemäß Pkt. 7.1	Erdgasleitungen und Erdgasanlagen	
OEVGW G B112 (2016-11)	In- und Außerbetriebnahme von Nebenanlagen (VB-INE-ET-KKS-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 5	Nebenanlagen	
OEVGW G B300 (2011-11)	Betrieb und Instandhaltung von Erdgasleitungsanlagen; Allgemeine Anforderungen für die Instandhaltung von Erdgasleitungsanlagen (19.2500-01)	Typ A	Inspektion an Erdgasanlagen	Erdgasanlagen	
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	

Dokumentnummer¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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 der Punkte 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4.1, 2.3.5, 2.3.6, 2.6, 2.7, 3.3, 4, 5.2, 6, Prüfung der Dokumentation gemäß Pkt. 7	Erdgasleitungen aus Stahl	
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 der Punkte 4.5, 5.1, 5.3, 6, 7, 8 und 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	

Dokumentnummer¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW G E510 (2018-12)	Gasdruckregelanlagen - Spezielle Anforderungen für Planung, Errichtung und Erstprüfung von Gasdruckregelanlagen (19.2500-01)	Typ A	Erstprüfung von Gasdruckregelanlagen	Gasdruckregelanlagen	
OEVGW G K21 (2018-12)	Errichtung, Änderung und Fertigstellungsprüfung von Leitungen (19.2500-01)	Typ A	Kapitel 14 Fertigstellungsprüfung	Leitungen	
OEVGW G K61 (2016-08)	Kunden-Erdgasanlagen - Vereinfachte Rohrdimensionierung (19.2500-01)	Typ A	Inspektion von Erdgasanlagen	Kunden-Erdgasanlagen	
OEVGW G K63 (2020-02)	Kunden-Erdgasanlagen - Prüfverfahren für Leitungsanlagen (19.2500-01)	Typ A	Fertigstellungsprüfung Gebrauchsfähigkeitsprüfung Eingeschränkte Prüfverfahren	Kunden-Erdgasanlagen	
OVE E 8014 (2019-01)	Fundamenteerde und ergänzende Maßnahmen mit Erdung und Potentialausgleich für Einrichtungen der Informationstechnik (deutsche Fassung) (VB-INE-ET-EA-0100)	Typ A	gemäß Pkt. 8	Fundamenteerde 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) (VB-INE-ET-EA-0100)	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) (VB-ITR-KSSP-0400)	Typ A	Prüfung der Sicherheitsanforderungen sowie Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	Seile von Seilbahnen	
TAPPI Ti Sheet 0402-16 (2010-01)	Guidelines for the inspection and nondestructive examination of papee machine dryers (AA-INE-ZFP-AE-0406)	Typ A	Schallemissionsprüfung; Ultraschallprüfung	Papee machine dryers	
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 Sonderlöschenmittel (AA-INE-BS-TBS-0101)	Typ A	Inspektion gemäß Kapitel 9. Projektsbeurteilung Inspektion gemäß Kapitel 10. Revision und Abnahmeprüfung	Automatische Löschanlagen	

Dokumentnummer¹⁾ (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- Orientierungsbeleuchtung auf Einhaltung der Errichtungsbestimmungen	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 eines 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 Funktionsprüfung 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 - Thermographie (VB-INE-ZFP-TV-0100_Infrarot-Thermographie)	Typ A	Thermographische Prüfung elektrischer Anlagen sowie Anlagenteile	Thermographie von Geräten und elektrischen Anlagen/Anlagenteile	
VDI 2053 Blatt 1 (2014-12)	Raumluftechnik - Garagen - Entlüftung (VDI-Lüftungsregeln) (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-Verfahrensanweisung QM-VA-13.01)	Typ A	Pkt. 4 bis Pkt. 9	warmfeste Stähle für Hochdruckrohrleitungen und Kesselbauteile und deren Schweißverbindungen	
VdTÜV MB DRBE 369 (2001-05)	Durchführung der Schallemissionsprüfung (SEP) bei Gasdruckprüfungen an Druckbehältern in Gas-speicheranlagen (VB-INE-ZFP-AE-0200-SEP, AA-INE-ZFP-AE-0208-SEP)	Typ A	Schallemissionsprüfung (AT)	Druckbehälter in Gasspeicheranlagen	
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.