

## Inspektionsstelle

Rechtsperson TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Deutschstraße 10, 1230 Wien  
Internet [www.tuev.at](http://www.tuev.at)  
Ident Nr. 0274  
Standort Industry and Energy  
Deutschstraße 10, 1230 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2007-07-01

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012  
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012  
ILAC-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)                          | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden   | Geltungsbereich/ Geltungsumfang   | Bemerkungen |
|--|---|-------|--|---|-------------|
| 2000/14/EG*2000/14/EC*<br>2000/14/CE<br>(2000-05)    | Richtlinie 2000/14/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Mai 2000 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über umweltbelastende Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen   | Typ A | Anhang VI und VII  | zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen   |             |
| 2006/42/EG*2006/42/EC*<br>2006/42/CE<br>(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  | Typ A | Anhang IX  | Maschinen   |             |
| 2008/68/EG*2008/68/EC*<br>2008/68/CE<br>(2008-09)    | Richtlinie 2008/68/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. September 2008 über die Beförderung gefährlicher Güter im Binnenland  | Typ A | eingeschränkt auf die Kapitel 6.2, 6.5, 6.7, 6.8 und 6.10<br>ADR/RID                                       | Beförderung gefährlicher Güter im Binnenland  |             |
| 2009/104/EG*2009/104/EC*<br>2009/104/CE<br>(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)  | Typ A | Anhang I und II  | Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Benutzung von Arbeitsmitteln durch Arbeitnehmer bei der Arbeit |             |
| 2010/35/EU*2010/35/UE*<br>2010/35/EU<br>(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   | Typ A | Art. 12 Abs. 1 und 2;<br>Art. 13 Anh. III;<br>ADR/RID 1.8.7.6 i. Z. mit Inverkehrbringen und Betriebsphase | in Verbindung mit Art. 2 der Richtlinie 2010/35/EU eingeschränkt auf 6.2 und 6.8.<br>ADR/RID        |             |
| 2013/35/EU*2013/35/UE*<br>2013/35/EU<br>(2013-06)    | Richtlinie 2013/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Juni 2013 über Mindestvorschriften zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (elektromagnetische Felder) (20. Einzelrichtlinie im Sinne des Artikels 16 Absatz 1 der Richtlinie 89/391/EWG) und zur Aufhebung der Richtlinie 2004/40/EG | Typ A |  | Arbeitnehmer; physikalische Einwirkungen (elektromagnetische Felder)                                |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)                                | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden  | Geltungsbereich/ Geltungsumfang    | Bemerkungen |
|--|---|-------|---|------------------------------------|-------------|
| 2014/29/EU*2014/29/EU*<br>2014/29/UE<br>(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  | Typ A | ANHANG II Nummer 1 Modul B,<br>ANHANG II Nummer 2 Modul C1,<br>ANHANG II Nummer 3 Modul C2,<br>ANHANG II Nummer 4 Modul C | Druckgeräte gemäß Art. 1           |             |
| 2014/30/EU*2014/30/EU*<br>2014/30/UE*EMCD*EMV<br>(2014-02) | Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit  | Typ A |   | elektromagnetische Verträglichkeit |             |
| 2014/34/EU*2014/34/EU*<br>2014/34/UE<br>(2014-02)          | Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen                      | Typ A | Anhang III Modul B,<br>Anhang V Modul F,<br>Anhang IX Modul G   | Gerätegruppe I und II              |             |
| 2014/35/EU*2014/35/EU*<br>2014/35/UE<br>(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 | Typ A |   | elektrische Betriebsmittel         |             |
| 2014/53/EU*2014/53/UE*<br>RED*2014/53/EU<br>(2014-04)      | Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG                    | Typ A | Anhang III, Modul B und C   | Funkanlagen                        |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)                       | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden  | Geltungsbereich/ Geltungsumfang         | Bemerkungen |
|---|---|-------|---|---|-------------|
| 2014/68/EU*2014/68/UE*<br>2014/68/EU<br>(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 | Typ A | Anhang III Nummer 2 Modul A2;<br>Anhang III Nummer 3.1 Modul B,<br>(Baumusterprüfung);<br>Anhang III Nummer 3.2 Modul B,<br>(Entwurfsmusterprüfung);<br>Anhang III Nummer 4 Modul C2;<br>Anhang III Nummer 9 Modul F;<br>Anhang III Nummer 10 Modul G | Druckgeräte und Baugruppen gemäß Art. 1 |             |
| 92/42/EWG*92/42/EEC*92/42/CEE<br>(1992-05)        | Richtlinie 92/42/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 über die Wirkungsgrade von mit flüssigen oder gasförmigen Brennstoffen beschickten neuen Warmwasserheizkesseln  | Typ A | Anhang III - Modul B,<br>Anhang IV Modul C  | Warmwasserkessel gemäß Artikel 1        |             |
| AD 2000-Merkblatt HP 2/1<br>(2017-06)             | Verfahrensprüfung für Fügeverfahren -<br>Verfahrensprüfung für Schweißungen   | Typ A |   | Fügeverfahren                           |             |
| AD 2000-Merkblatt HP 4<br>(2016-05)               | Prüfaufsicht und Prüfer für zerstörungsfreie Prüfungen  | Typ A |   | zerstörungsfreie Prüfungen              |             |
| AD 2000-Merkblatt HP 5/2<br>(2011-05)             | Herstellung und Prüfung der Verbindungen -<br>Arbeitsprüfung an Schweißnähten, Prüfung des Grundwerkstoffes nach Wärmebehandlung nach dem Schweißen   | Typ A |   | Verbindungen                            |             |
| BGBI. I Nr. 107/2011<br>(2011-11)                 | Bundesgesetz, mit dem das Gaswirtschaftsgesetz 2011 erlassen sowie das Energie-Control-Gesetz und das Preistransparenzgesetz geändert werden  | Typ A | § 130   | Gaswirtschaft                           |             |
| BGBI. I Nr. 110/2010<br>(2010-12)                 | Bundesgesetz, mit dem die Organisation auf dem Gebiet der Elektrizitätswirtschaft neu geregelt wird (Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 – EIWOG 2010)                            | Typ A | § 72 Nachweis für Strom aus fossilen Energiequellen   | Elektrizitätswirtschaft                 |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)        | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden   | Geltungsbereich/ Geltungsumfang  | Bemerkungen |
|------------------------------------|---|-------|--|--|-------------|
| BGBl. I Nr. 127/2013<br>(2013-07)  | Bundesgesetz, mit dem ein Bundesgesetz über die integrierte Vermeidung und Verminderung von Emissionen aus Dampfkesselanlagen (Emissionsschutzgesetz für Kesselanlagen - EG-K 2013) erlassen wird   | Typ A | §§ 30, 33 und 35 EG-K 2013 und die damit verbundenen §§  | Dampfkesselanlagen, Gasturbinen und Gasmotoren   |             |
| BGBl. I Nr. 161/2015<br>(2015-12)  | Druckgerätegesetz   | 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 | gemäß § 3  |             |
| BGBl. II Nr. 147/2012<br>(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   | Typ A | Tätigkeiten einer Erst- und Kesselprüfstelle im Zusammenhang mit Aufstellung und Betrieb                   | für die in § 1 genannten Dampfkessel   |             |
| BGBl. II Nr. 153/2011<br>(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)   | Typ A | Inspektionen nach § 33 und 35 EG-K 2013  | Dampfkesselanlagen, Gasturbinen und Gasmotoren   |             |
| BGBl. II Nr. 164/2000<br>(2000-06) | Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über den Schutz der ArbeitnehmerInnen bei der Benutzung von Arbeitsmitteln (Arbeitsmittelverordnung - AM-VO) und mit der die Bauarbeiterschutzverordnung geändert wird   | Typ A | nur §§ 7, 8, 9 und 10  | ohne Befeuungsanlagen; 1., 2. Abschnitt und Abschnitt 3 (in letzterem nur mechanische Leitern) |             |
| BGBl. II Nr. 22/2006<br>(2006-01)  | Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die Verordnung über den Schutz der Arbeitnehmer/innen vor der Gefährdung durch Lärm und Vibrationen (Verordnung Lärm und Vibrationen - VOLV) erlassen wird und mit der die Bauarbeiterschutzverordnung und die Verordnung über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz geändert werden | Typ A | §§ 3-7 und §§ 9-13   | Arbeitnehmer/innen (Lärm und Vibrationen)  |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)        | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden       | Geltungsbereich/ Geltungsumfang            | Bemerkungen |
|------------------------------------|---|-------|--|--|-------------|
| BGBl. II Nr. 221/2010<br>(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 | Typ A | § 4, § 5 und § 7                                   | optische Strahlung am Arbeitsplatz         |             |
| BGBl. II Nr. 239/2011<br>(2011-07) | Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über ortsbewegliche Druckgeräte (Ortsbewegliche Druckgeräte Verordnung 2011 - ODGV 2011)  | Typ A |  | siehe sinngemäß 2010/35/EU                 |             |
| BGBl. II Nr. 249/2001<br>(2001-07) | Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen  | Typ A | § 8 und die Anhänge 5 - 8                          | im Freien vorgesehene Geräte und Maschinen |             |
| BGBl. II Nr. 301/2002<br>(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)   | Typ A | § 5, § 9 Anhang 2 damit verbundener §§             | gewerbliche Betriebsanlagen                |             |
| BGBl. II Nr. 309/2004<br>(2004-07) | Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über den Schutz der Arbeitnehmer/innen vor explosionsfähigen Atmosphären und mit der die Bauarbeiterschutzverordnung und die Arbeitsmittel-Verordnung geändert werden (Verordnung explosionsfähige Atmosphären - VEXAT)  | Typ A | §§ 7-20  | explosionsfähige Atmosphären               |             |
| BGBl. II Nr. 331/1997<br>(1997-11) | Feuerungsanlagen-Verordnung - FAV   | Typ A | § 5, Teil 6, Anlage 1 und die damit verbundenen §§ | Feuerungsanlagen                           |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe) <sup>1)</sup> | Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden  | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|-------|---|---------------------------------|-------------|
| BGBl. II Nr. 361/1998<br>(1998-10)        | Druckbehälter-Aufstellungs-Verordnung, DBA-VO  | Typ A | Tätigkeiten einer<br>Kesselprüfstelle im<br>Zusammenhang mit der<br>ersten Betriebsprüfung und<br>Betriebsprüfung | Druckbehälter gemäß § 1         |             |
| BGBl. II Nr. 368/1998<br>(1998-10)        | Arbeitsstättenverordnung - AStV  | Typ A | Abschnitt 2   | Fluchtwege                      |             |
| BGBl. II Nr. 389/2002<br>(2002-10)        | Verordnung des Bundesministers für Land- und<br>Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und<br>des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit<br>umfassend eine Verordnung über die Verbrennung<br>von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung - AVV),<br>eine Verordnung des Bundesministers für Land- und<br>Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, mit<br>der die Verordnung über die Verbrennung von<br>gefährlichen Abfällen geändert wird, eine<br>Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und<br>Arbeit, mit der die Verord | Typ A | Abschnitte 3 und 4  | Verbrennung von Abfällen        |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe) <sup>1)</sup> | Titel der Norm/ SOP/<br>Programm  | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden  | Geltungsbereich/ Geltungsumfang   | Bemerkungen  |
|---|---|-------|---|---|--|
| BGBl. II Nr. 39/2008<br>(2008-01)         | Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008)  | Typ A | Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung<br>Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen | Anhang 4 Teil 2 Punkt 1:<br>EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.2.<br>Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub - oder Abräumtätigkeit (in-situ) in Verbindung mit ÖNORM S 2126<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.3.<br>Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub - oder Abräumtätigkeit (ex-situ) in Verbindung mit ÖNORM S 2127<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.4.<br>Grundlegende Charakterisierung von ausgewiesenen Flächen gemäß Altlastensanierungsgesetz in Verbindung mit ÖNORM S 2126 (in-situ) und/oder ÖNORM S 2127 (ex-situ)<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8.<br>Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen in Verbindung mit ÖNORM S 2127<br>Anhang 4 Teil 2 Punkt 3:<br>ABFALLSTRÖME in Verbindung mit ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6 | einschließlich folgender Probenahmegerichte:<br>-ÖNORM S 2126:<br>Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit<br>-ÖNORM S 2127:<br>Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen<br>-ÖNORM EN 14899:<br>Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans |
| BGBl. II Nr. 420/2004<br>(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) | Typ A | Tätigkeiten gemäß § 21 Kesselgesetz (BGBl. Nr. 211/1992);<br>Schallemissionsprüfung                               | Dampfkessel, Druckbehälter und Rohrleitungen gemäß § 1  |  |



Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)        | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm  | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden  | Geltungsbereich/ Geltungsumfang   | Bemerkungen |
|------------------------------------|--|-------|---|---|-------------|
| BGBl. II Nr. 446/2002<br>(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)                                    | Typ A | Tätigkeiten nach §§ 40, 41, 42<br>als Stelle nach § 43 Abs. 1, Z 2                    | Anlagen für die Lagerung, Abfüllung, Umfüllung und Verwendung von Flüssiggas gemäß § 1  |             |
| BGBl. II Nr. 458/2011<br>(2011-12) | Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über sicherheitstechnische Bestimmungen für Versandbehälter - Versandbehälterverordnung 2011 (VBV 2011)  | Typ A | §§ 5, 6 und 13  | gemäß § 1   |             |
| BGBl. II Nr. 52/2016<br>(2016-02)  | Explosionsschutzverordnung 2015 – ExSV 2015  | Typ A |   | siehe sinngemäß 2014/34/EU  |             |
| BGBl. II Nr. 59/2016<br>(2016-03)  | Duale Druckgeräteverordnung – DDGV   | Typ A |   | Siehe sinngemäß 2014/68/EU und 2014/29/EU   |             |
| BGBl. II Nr. 77/2014<br>(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 Bauarbeiterschutz | Typ A | § 14 Abs. 7   | Abschnitt II, § 14 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, Ertrinken und Versinken  |             |
| BGBl. Nr. 240/1991<br>(1991-05)    | Verordnung über brennbare Flüssigkeiten - VbF  | Typ A | Tätigkeiten nach §§ 12, 14, 15, 16<br>als Stelle nach § 17 Abs. 1 Z 2 und § 17 Abs. 2 | Lagerbehälter gemäß § 1   |             |
| BGBl. Nr. 340/1994<br>(1994-05)    | Bauarbeiterschutzverordnung - BauV   | Typ A | §§ 151, 152   | Abschnitt 7-Gerüste,<br>Abschnitt 8-Leitern,<br>§ 140-141-Bauaufzüge,<br>§ 145-Bagger zum Heben von Einzellasten,<br>§ 147-Betonpumpen,<br>Verteilmaste |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)     | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden   | Geltungsbereich/ Geltungsumfang                          | Bemerkungen |
|---------------------------------|---|-------|--|--|-------------|
| BGBI. Nr. 353/1995<br>(1995-05) | Verordnung über die Aufstellung und den Betrieb von Dampfkesseln - ABV  | Typ A | Tätigkeiten einer Erst- und Kesselprüfstelle im Zusammenhang mit Aufstellung und Betrieb | für die in § 2 genannten Dampfkessel                     |             |
| BGBI. Nr. 552/1987<br>(1987-11) | Internationales Übereinkommen über sichere Container (CSC)  | Typ A | Anlage II  | sichere Container  |             |
| BGBI. Nr. 737/1996<br>(1996-12) | Bergpolizeiverordnung für Elektrotechnik - BPV-Elektrotechnik   | Typ A | § 3 und § 4  | Elektrotechnik   |             |
| DIN 18232-2<br>(2007-11)        | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauchabzugsanlagen (NRA); Bemessung, Anforderungen und Einbau  | Typ A |  | Natürliche Rauchabzugsanlagen                            |             |
| DIN 4817-1<br>(1981-04)         | Absperrarmaturen für Flüssiggas; Begriffe, Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung  | Typ A |  | Absperrarmaturen für Flüssiggas                          |             |
| DVGW GW 350<br>(2015-06)        | Schweißverbindungen an Rohrleitungen aus Stahl in der Gas- und Wasserversorgung - Herstellung, Prüfung und Bewertung  | Typ A | 6) Schweiß- und Prüfpersonal; 7) Qualifizierung von Schweißverfahren                     | Rohrleitungen aus Stahl in der Gas- und Wasserversorgung |             |
| EN 1081<br>(1998-01)            | Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes   | Typ A |  | Elastische Bodenbeläge                                   |             |
| EN 1127-1<br>(2011-07)          | Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik   | Typ A |  | Explosionsschutz   |             |
| EN 12007-1<br>(2012-08)         | Gasinfrastruktur - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil 1: Allgemeine funktionale Anforderungen  | Typ A |  | Gasinfrastruktur - Rohrleitungen                         |             |
| EN 12007-2<br>(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) | Typ A |  | Rohrleitungen Polyethylen                                |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang                                  | Bemerkungen |
|-----------------------------|---|-------|--|--|-------------|
| EN 12007-3<br>(2015-05)     | Gasinfrastruktur - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil 3: Besondere funktionale Anforderungen für Stahl | Typ A |  | Gasinfrastruktur - Rohrleitungen                                 |             |
| EN 12254<br>(2010-03)       | Abschirmungen an Laserarbeitsplätzen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung  | Typ A |  | Laserarbeitsplätze   |             |
| EN 12327<br>(2012-08)       | Gasinfrastruktur - Druckprüfung, In- und Außerbetriebnahme - Funktionale Anforderungen  | Typ A |  | Gasinfrastruktur   |             |
| EN 12453<br>(2017-08)       | Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren  | Typ A |  | kraftbetätigte Tore  |             |
| EN 12604<br>(2017-10)       | Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren  | Typ A |  | Tore   |             |
| EN 12732+A1<br>(2014-04)    | Gasinfrastruktur - Schweißen an Rohrleitungen aus Stahl - Funktionale Anforderungen   | Typ A |  | Gasinfrastruktur   |             |
| EN 12952-5<br>(2011-11)     | Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 5: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile  | Typ A |  | drucktragende Kesselteile  |             |
| EN 12952-6<br>(2011-08)     | Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 6: Prüfung während der Fertigung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile                | Typ A |  | drucktragende Kesselteile  |             |
| EN 12954<br>(2001-01)       | Kathodischer Korrosionsschutz von metallenen Anlagen in Böden oder Wässern - Grundlagen und Anwendung für Rohrleitungen                                       | Typ A |  | Rohrleitungen  |             |
| EN 13134<br>(2000-08)       | Hartlöten - Hartlötverfahrensprüfung  | Typ A |  | Hartlöten  |             |
| EN 13616<br>(2004-07)       | Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe   | Typ A |  | ortsfeste Tanks  |             |
| EN 13636<br>(2004-07)       | Kathodischer Korrosionsschutz von unterirdischen metallenen Tankanlagen und zugehörigen Rohrleitungen   | Typ A |  | unterirdische metallene Tankanlagen und zugehörige Rohrleitungen |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe) | 1)<br>Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang    | Bemerkungen |
|-----------------------------|--|-------|--|------------------------------------|-------------|
| EN 14161<br>(2011-07)       | Erdöl- und Erdgasindustrie -<br>Rohrleitungstransportsysteme (ISO 13623:2009<br>modifiziert)   | Typ A |  | Erdöl- und Erdgasindustrie         |             |
| EN 14505<br>(2005-04)       | Kathodischer Korrosionsschutz komplexer Anlagen  | Typ A |  | komplexe Anlagen                   |             |
| EN 14994<br>(2007-02)       | Schutzsysteme zur Druckentlastung von<br>Gasexplosionen  | Typ A |  | Schutzsysteme                      |             |
| EN 15259<br>(2007-10)       | Luftbeschaffenheit - Messung von Emissionen aus<br>stationären Quellen - Anforderungen an<br>Messstrecken und Messplätze und an die<br>Messaufgabe, den Messplan und den Messbericht | Typ A | Abschnitte 6 und 8.4                         | Emissionen aus stationären Quellen |             |
| EN 15635<br>(2008-11)       | Ortsfeste Regalsysteme aus Stahl - Anwendung und<br>Wartung von Lagereinrichtungen   | Typ A |  | Ortsfeste Regalsysteme aus Stahl   |             |
| EN 1594<br>(2013-09)        | Gasinfrastruktur - Rohrleitungen für einen maximal<br>zulässigen Betriebsdruck über 16 bar - Funktionale<br>Anforderungen  | Typ A |  | Rohrleitungen                      |             |
| EN 1755<br>(2015-11)        | Sicherheit von Flurförderzeugen - Einsatz in<br>explosionsgefährdeten Bereichen - Verwendung in<br>Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln<br>oder Stäuben                   | Typ A |  | Flurförderzeuge                    |             |
| EN 1802<br>(2002-02)        | Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederkehrende<br>Prüfung von nahtlosen Gasflaschen aus<br>Aluminiumlegierung   | Typ A |  | Ortsbewegliche Gasflaschen         |             |
| EN 1803<br>(2002-02)        | Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederkehrende<br>Prüfung von geschweißten Gasflaschen aus<br>Kohlenstoffstahl  | Typ A |  | Ortsbewegliche Gasflaschen         |             |
| EN 1838<br>(2013-07)        | Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung   | Typ A |  | Notbeleuchtung                     |             |
| EN 1968<br>(2002-02)        | Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederkehrende<br>Prüfung von nahtlosen Gasflaschen aus Stahl   | Typ A |  | Ortsbewegliche Gasflaschen         |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe) | 1)<br>Titel der Norm/ SOP/<br>Programm  | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden  | Geltungsbereich/ Geltungsumfang                              | Bemerkungen |
|-----------------------------|---|-------|---|--|-------------|
| EN 303-5<br>(2012-06)       | Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung | 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   |             |
| EN 50050-1<br>(2013-11)     | Elektrostatische Handsprüheinrichtungen - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Handsprüheinrichtungen für entzündbare flüssige Beschichtungsstoffe  | Typ A |   | Elektrostatische Handsprüheinrichtungen                      |             |
| EN 50050-2<br>(2013-11)     | Elektrostatische Handsprüheinrichtungen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Handsprüheinrichtungen für entzündbares Beschichtungspulver  | Typ A |   | Elektrostatische Handsprüheinrichtungen                      |             |
| EN 50050-3<br>(2013-11)     | Elektrostatische Handsprüheinrichtungen - Sicherheitsanforderungen - Teil 3: Handsprüheinrichtungen für entzündbaren Flock  | Typ A |   | Elektrostatische Handsprüheinrichtungen                      |             |
| EN 50110-1<br>(2013-03)     | Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen   | Typ A |   | elektrische Anlagen  |             |
| EN 50110-2<br>(2010-03)     | Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 2: Nationale Anhänge  | Typ A |   | elektrische Anlagen  |             |
| EN 50122-1<br>(2011-01)     | Bahnanwendungen - Ortsfeste Anlagen - Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung - Teil 1: Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag  | Typ A |   | Bahnanwendungen - Ortsfeste Anlagen - Elektrische Sicherheit |             |
| EN 50122-2<br>(2010-10)     | Bahnanwendungen - Ortsfeste Anlagen - Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung - Teil 2: Schutzmaßnahmen gegen Streustromwirkungen durch Gleichstrom-Zugförderungssysteme           | Typ A |   | Bahnanwendungen - Ortsfeste Anlagen - Elektrische Sicherheit |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm  | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang  | Bemerkungen |
|-----------------------------|--|-------|--|--|-------------|
| EN 50156-1<br>(2015-07)     | Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen und zugehörige Einrichtungen - Teil 1: Bestimmungen für die Anwendungsplanung und Errichtung | Typ A |  | Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen und zugehörige Einrichtungen |             |
| EN 50160<br>(2010-07)       | Merkmale der Spannung in öffentlichen Elektrizitätsversorgungsnetzen   | Typ A | elektrotechn. Aspekte                        | Elektrizitätsversorgungsnetze  |             |
| EN 50176<br>(2009-10)       | Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren flüssigen Beschichtungsmitteln - Sicherheitsanforderungen       | Typ A |  | entzündbare flüssige Beschichtungsmittel                                 |             |
| EN 50177<br>(2009-10)       | Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern - Sicherheitsanforderungen                 | Typ A |  | Sicherheitsanforderungen   |             |
| EN 50223<br>(2015-05)       | Stationäre elektrostatische Flockanlagen für entzündbaren Flock - Sicherheitsanforderungen   | Typ A |  | Sicherheitsanforderungen   |             |
| EN 50272-2<br>(2001-06)     | Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen - Teil 2: Stationäre Batterien   | Typ A |  | Batterien und Batterieanlagen - Stationäre Batterien                     |             |
| EN 50381<br>(2004-08)       | Transportable ventilierte Räume mit oder ohne innere Freisetzungsstelle  | Typ A |  | Transportable ventilierte Räume  |             |
| EN 50495<br>(2010-02)       | Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten im Hinblick auf Explosionsgefahren   | Typ A |  | Sicherheitseinrichtungen   |             |
| EN 60034-1<br>(2010-10)     | Drehende elektrische Maschinen - Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten (IEC 60034-1:2010, modifiziert)                                 | Typ A |  | Drehende elektrische Maschinen   |             |
| EN 60079-0<br>(2018-07)     | Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0:2011, modifiziert)                        | Typ A |  | Explosionsgefährdete Bereiche  |             |
| EN 60079-1<br>(2014-10)     | Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d" (IEC 60079-1:2014)                                   | Typ A |  | Explosionsgefährdete Bereiche  |             |
| EN 60079-10-1<br>(2015-12)  | Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 10-1: Einteilung der Bereiche - Gasexplosionsgefährdete Bereiche (IEC 60079-10-1:2015 + COR1:2015)  | Typ A |  | Explosionsgefährdete Bereiche  |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe) <sup>1)</sup> | Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|-------|--|---------------------------------|-------------|
| EN 60079-10-2<br>(2015-03)                | Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 10-2: Einteilung der Bereiche - Staubexplosionsgefährdete Bereiche (IEC 60079-10-2:2015)                  | Typ A |  | Explosionsgefährdete Bereiche   |             |
| EN 60079-11<br>(2012-01)                  | Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i" (IEC 60079-11:2011)  | Typ A |  | Explosionsgefährdete Bereiche   |             |
| EN 60079-14<br>(2014-03)                  | Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (IEC 60079-14:2013)                        | Typ A |  | elektrische Anlagen             |             |
| EN 60079-15<br>(2010-05)                  | Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n" (IEC 60079-15:2010)  | Typ A |  | Explosionsfähige Atmosphäre     |             |
| EN 60079-17<br>(2014-03)                  | Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (IEC 60079-17:2013)                                   | Typ A |  | elektrische Anlagen             |             |
| EN 60079-18<br>(2015-04)                  | Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung "m" (IEC 60079-18:2014)   | Typ A |  | Geräteschutz                    |             |
| EN 60079-19<br>(2011-01)                  | Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 19: Geräte Reparatur, Überholung und Regenerierung (IEC 60079-19:2010)                                    | Typ A |  | Explosionsgefährdete Bereiche   |             |
| EN 60079-2<br>(2014-12)                   | Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung "p" (IEC 60079-2:2014)   | Typ A |  | Explosionsgefährdete Bereiche   |             |
| EN 60079-25<br>(2010-10)                  | Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigensichere Systeme (IEC 60079-25:2010)  | Typ A |  | Explosionsfähige Atmosphäre     |             |
| EN 60079-26<br>(2015-01)                  | Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga (IEC 60079-26:2014)                                    | Typ A |  | Explosionsgefährdete Bereiche   |             |
| EN 60079-28<br>(2015-09)                  | Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 28: Schutz von Geräten und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten (IEC 60079-28:2015) | Typ A |  | Explosionsgefährdete Bereiche   |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm  | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden   | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|-----------------------------|--|-------|--|---------------------------------|-------------|
| EN 60079-29-2<br>(2015-05)  | Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-2:<br>Gasmessgeräte - Auswahl, Installation, Einsatz und<br>Wartung von Geräten für die Messung von<br>brennbaren Gasen und Sauerstoff (IEC 60079-29-<br>2:2015) | Typ A | eingeschränkt auf elektrische<br>Anforderungen | Explosionsfähige Atmosphäre     |             |
| EN 60079-29-4<br>(2010-04)  | Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-4:<br>Gasmessgeräte - Anforderungen an das<br>Betriebsverhalten von Geräten mit offener<br>Messstrecke für die Messung brennbarer Gase (IEC<br>60079-29-4:2009)  | Typ A | eingeschränkt auf elektrische<br>Anforderungen | Explosionsfähige Atmosphäre     |             |
| EN 60079-30-1<br>(2017-04)  | Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 30-1:<br>Elektrische Widerstands-Begleitheizungen -<br>Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen<br>(IEC/IEEE 60079-30-1:2015, modifiziert)                 | Typ A |  | Explosionsgefährdeter Bereiche  |             |
| EN 60079-30-2<br>(2017-07)  | Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 30-2:<br>Elektrische Widerstands-Begleitheizungen -<br>Anwendungsleitfaden für Entwurf, Installation und<br>Instandhaltung                                       | Typ A |  | Explosionsgefährdeter Bereiche  |             |
| EN 60079-31<br>(2014-07)    | Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 31: Geräte-<br>Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t" (IEC<br>60079-31:2013)  | Typ A |  | Explosionsgefährdeter Bereiche  |             |
| EN 60079-5<br>(2015-04)     | Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 5: Geräteschutz<br>durch Sandkapselung "q" (IEC 60079-5:2015)  | Typ A |  | Explosionsgefährdeter Bereiche  |             |
| EN 60079-6<br>(2015-12)     | Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 6: Geräteschutz<br>durch Flüssigkeitskapselung "o" (IEC 60079-6:2015)  | Typ A |  | Explosionsgefährdeter Bereiche  |             |
| EN 60079-7<br>(2015-12)     | Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz<br>durch erhöhte Sicherheit "e" (IEC 60079-7:2015)  | Typ A |  | Explosionsfähige Atmosphäre     |             |
| EN 60204-1<br>(2006-06)     | Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung<br>von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen<br>(IEC 60204-1:2005, modifiziert)   | Typ A |  | Maschinen                       |             |
| EN 60529<br>(1991-10)       | Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC<br>60529:1989)  | Typ A |  | Gehäuse                         |             |



Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe) | 1)<br>Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang                                    | Bemerkungen |
|-----------------------------|--|-------|--|--|-------------|
| EN 60825-1<br>(2014-08)     | Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1:<br>Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen (IEC<br>60825-1:2014)   | Typ A |  | Lasereinrichtungen   |             |
| EN 60825-4<br>(2006-10)     | Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 4:<br>Laserschutzwände (IEC 60825-4:2006)   | Typ A |  | Lasereinrichtungen   |             |
| EN 60909-0<br>(2016-06)     | Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Teil 0:<br>Berechnung der Ströme (IEC 60909-0:2016)   | Typ A |  | Drehstromnetze   |             |
| EN 60909-3<br>(2010-03)     | Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Teil 3:<br>Ströme bei Doppelerdkurzschluss und<br>Teilkurzschlussströme über Erde (IEC 60909-3:2009)  | Typ A |  | Drehstromnetze   |             |
| EN 61000-2-4<br>(2002-09)   | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 2-4:<br>Umgebungsbedingungen; Verträglichkeitspegel für<br>niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen in<br>Industrieanlagen (IEC 61000-2-4:2002) | Typ A | eingeschränkt auf<br>elektrotechn. Aspekte   | niederfrequente leitungsgeführte<br>Störgrößen in Industrieanlagen |             |
| EN 61285<br>(2015-04)       | Prozessautomatisierung - Sicherheit von<br>Analysengeräteräumen (IEC 61285:2015)   | Typ A |  | Analysengeräteräume  |             |
| EN 61340-4-1<br>(2004-04)   | Elektrostatik - Teil 4-1: Standard-Prüfverfahren für<br>spezielle Anwendungen - Elektrischer Widerstand<br>von Bodenbelägen und verlegten Fußböden (IEC<br>61340-4-1:2003)                         | Typ A |  | Elektrostatik  |             |
| EN 61439-1<br>(2011-10)     | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil<br>1: Allgemeine Festlegungen (IEC 61439-1:2011)  | Typ A |  | Niederspannungs-<br>Schaltgerätekombinationen                      |             |
| EN 61439-2<br>(2011-10)     | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil<br>2: Energie-Schaltgerätekombinationen (IEC 61439-<br>2:2011)  | Typ A | keine Typprüfungen                           | Niederspannungs-<br>Schaltgerätekombinationen                      |             |
| EN 61439-3<br>(2012-04)     | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil<br>3: Installationsverteiler für die Bedienung durch<br>Laien (IVL) (IEC 61439-3:2012)  | Typ A |  | Niederspannungs-<br>Schaltgerätekombinationen                      |             |
| EN 61439-4<br>(2013-03)     | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil<br>4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler<br>(BV) (IEC 61439-4:2012)  | Typ A |  | Niederspannungs-<br>Schaltgerätekombinationen                      |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm  | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang  | Bemerkungen                                  |
|-----------------------------|--|-------|--|--|--|
| EN 61439-5<br>(2015-01)     | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen (IEC 61439-5:2014)  | Typ A |  | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen  |  |
| EN 61439-6<br>(2012-08)     | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 6: Schienenverteilernetze (busways) (IEC 61439-6:2012)  | Typ A |  | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen  |  |
| EN 61508-1<br>(2010-05)     | Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61508-1:2010)   | Typ A |  | Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme |  |
| EN 61508-2<br>(2010-05)     | Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 2: Anforderungen an sicherheitsbezogene elektrische/elektronische/programmierbare Systeme (IEC 61508-2:2010) | Typ A |  | Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme | nur Sicherheit (elektro-)technischer Systeme |
| EN 61508-3<br>(2010-05)     | Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 3: Anforderungen an Software (IEC 61508-3:2010)  | Typ A |  | Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme | nur Sicherheit (elektro-)technischer Systeme |
| EN 61508-6<br>(2010-05)     | Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 6: Anwendungsrichtlinie für IEC 61508-2 und IEC 61508-3 (IEC 61508-6:2010)                                   | Typ A |  | Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme | nur Sicherheit (elektro-)technischer Systeme |
| EN 61511-1<br>(2019-03)     | Funktionale Sicherheit – PLT-Sicherheitseinrichtungen für die Prozessindustrie -- Teil 1: Allgemeines, Begriffe, Anforderungen an Systeme, Hardware und Anwendungsprogrammierung                                     | Typ A |  | Funktionale Sicherheit   |  |
| EN 62031<br>(2008-09)       | LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderung (IEC 62031:2008)  | Typ A |  | LED-Module für Allgemeinbeleuchtung  |  |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm  | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang                        | Bemerkungen  |
|-----------------------------|--|-------|--|--|--|
| EN 62061<br>(2005-04)       | Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbar elektronischer Steuerungssysteme (IEC 62061:2005) | Typ A |  | Maschinen  |  |
| EN 62305-1<br>(2011-02)     | Blitzschutz - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (IEC 62305-1:2010)   | Typ A |  | Blitzschutz  |  |
| EN 62305-2<br>(2012-05)     | Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management (IEC 62305-2:2010, modifiziert)  | Typ A |  | Blitzschutz  |  |
| EN 62305-3<br>(2011-03)     | Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen (IEC 62305-3:2010, modifiziert)  | Typ A |  | Blitzschutz  |  |
| EN 62305-4<br>(2011-02)     | Blitzschutz Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen (IEC 62305-4:2010)  | Typ A |  | Blitzschutz  |  |
| EN 62911<br>(2016-04)       | Audio, Video und Einrichtungen der Informationstechnik - Stückprüfungen der elektrischen Sicherheit in der Fertigung (IEC 62911:2016)                                    | Typ A |  | Audio, Video und Einrichtungen der Informationstechnik |  |
| EN 746-2<br>(2010-05)       | Industrielle Thermoprozessanlagen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen an Feuerungen und Brennstoffführungssysteme   | Typ A | nur Abschnitte 1, 5 und 6                    | Industrielle Thermoprozessanlagen                      | nur im Zusammenwirken mit den Abteilungen Elektrotechnik und Maschinen-, Hebe- und Fördertechnik |
| EN 932-1<br>(1997-01)       | Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen Teil 1: Probenahmeverfahren   | Typ A | nur Pkt. 9.4                                 | Gesteinskörnungen                                      |  |
| EN ISO 11553-1<br>(2008-11) | Sicherheit von Maschinen - Laserbearbeitungsmaschinen - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 11553-1:2005)   | Typ A |  | Maschinen  |  |
| EN ISO 11553-2<br>(2008-11) | Sicherheit von Maschinen - Laserbearbeitungsmaschinen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen an handgeführte Laserbearbeitungsgeräte (ISO 11553-2:2007)                      | Typ A |  | Laserbearbeitungsmaschinen                             |  |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)  | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm  | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang             | Bemerkungen |
|------------------------------|--|-------|--|---|-------------|
| EN ISO 13849-1<br>(2015-12)  | Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1:2015)  | Typ A |  | Maschinen                                   |             |
| EN ISO 15607<br>(2003-12)    | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Allgemeine Regeln (ISO 15607:2003)  | Typ A |  | Schweißverfahren für metallische Werkstoffe |             |
| EN ISO 15611<br>(2003-12)    | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Qualifizierung aufgrund von vorliegenden schweißtechnischen Erfahrungen (ISO 15611:2003)  | Typ A |  | Schweißverfahren für metallische Werkstoffe |             |
| EN ISO 15613<br>(2004-06)    | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Qualifizierung aufgrund einer vorgezogenen Arbeitsprüfung (ISO 15613:2004)  | Typ A |  | Schweißverfahren für metallische Werkstoffe |             |
| EN ISO 15614-1<br>(2017-06)  | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 1: Lichtbogen- und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen (ISO 15614-1:2017, korrigierte Fassung 2017-10-01) | Typ A |  | Schweißverfahren für metallische Werkstoffe |             |
| EN ISO 15614-12<br>(2014-07) | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 12: Widerstandspunkt-, Rollennaht- und Buckelschweißen (ISO 15614-12:2014)  | Typ A |  | Schweißverfahren für metallische Werkstoffe |             |
| EN ISO 15614-14<br>(2013-06) | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 14: Laserstrahl-Lichtbogen-Hybridschweißen von Stählen, Nickel und dessen Legierungen (ISO 15614-14:2013)   | Typ A |  | Schweißverfahren für metallische Werkstoffe |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm  | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang             | Bemerkungen |
|-----------------------------|--|-------|--|---|-------------|
| EN ISO 15614-2<br>(2005-04) | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 2: Lichtbogenschweißen von Aluminium und seinen Legierungen (ISO 15614-2:2005)        | Typ A |  | Schweißverfahren für metallische Werkstoffe |             |
| EN ISO 15614-3<br>(2008-03) | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 3: Schmelzschweißen von unlegierten und niedriglegierten Gusseisen (ISO 15614-3:2008) | Typ A |  | Schweißverfahren für metallische Werkstoffe |             |
| EN ISO 15614-4<br>(2005-07) | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 4: Fertigungsschweißen von Aluminiumguss (ISO 15614-4:2005)                           | Typ A |  | Schweißverfahren für metallische Werkstoffe |             |
| EN ISO 15614-5<br>(2004-03) | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 5: Lichtbogenschweißen von Titan, Zirkonium und ihren Legierungen (ISO 15614-5:2004)  | Typ A |  | Schweißverfahren für metallische Werkstoffe |             |
| EN ISO 15614-6<br>(2006-04) | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 6: Lichtbogen- und Gasschweißen von Kupfer seinen Legierungen (ISO 15614-6:2006)      | Typ A |  | Schweißverfahren für metallische Werkstoffe |             |
| EN ISO 15614-7<br>(2016-10) | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 7: Auftragschweißen (ISO 15614-7:2016)  | Typ A |  | Schweißverfahren für metallische Werkstoffe |             |
| EN ISO 15614-8<br>(2016-04) | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 8: Einschweißen von Rohren in Rohrböden (ISO 15614-8:2016)                            | Typ A |  | Schweißverfahren für metallische Werkstoffe |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)                       | 1)<br>Titel der Norm/ SOP/<br>Programm  | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden  | Geltungsbereich/ Geltungsumfang   | Bemerkungen |
|---|---|-------|---|---|-------------|
| EN ISO 17660-1<br>(2006-09)                       | Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1:<br>Tragende Schweißverbindungen (ISO 17660-1:2006)   | Typ A | 9) Schweißpersonal; 10)<br>Schweißanweisung (WPS);<br>11<br>Schweißverfahrensprüfung;<br>12) Arbeitsprüfung | Tragende Schweißverbindungen  |             |
| EN ISO 80079-36<br>(2016-04)                      | Explosionsfähige Atmosphären Teil 36: Nicht-<br>elektrische Geräte für den Einsatz in<br>explosionsfähigen Atmosphären — Grundlagen und<br>Anforderungen  | Typ A |   | Nicht-elektrische Geräte für den<br>Einsatz in explosionsfähigen<br>Atmosphären |             |
| EN ISO 80079-37<br>(2016-04)                      | Explosionsfähige Atmosphären Teil 37: Nicht-<br>elektrische Geräte für den Einsatz in<br>explosionsgefährdeten Bereichen — Schutz durch<br>konstruktive Sicherheit 'c',<br>Zündquellenüberwachung 'b', Flüssigkeitskapselung<br>'k' | Typ A |   | Nicht-elektrische Geräte für den<br>Einsatz in explosionsfähigen<br>Bereichen   |             |
| EUV 2016/425*EUReg<br>2016/425*UERReg<br>2016/425 | Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen<br>Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über<br>persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung<br>der Richtlinie 89/686/EWG des Rates  | Typ A | Anhang V - Modul B,<br>Anhang VII - Modul C2  | PSA gemäß Kategorie II und III  |             |
| IEC/TR 60825-14*CEI/TR<br>60825-14<br>(2004-02)   | Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 14:<br>Benutzer-Richtlinien  | Typ A |   | Lasereinrichtungen  |             |
| ISO 12402-7<br>(2006-11)                          | Persönliche Auftriebsmittel - Teil 7: Werkstoffe und<br>Bestandteile - Sicherheitstechnische Anforderungen<br>und Prüfverfahren   | Typ A | Inspektion/Abnahme von<br>Gasbehälter nach 4.12   | Gasbehälter nach 4.12   |             |
| ISO 22915-4<br>(2009-11)                          | Flurförderzeuge - Prüfung der Standsicherheit - Teil<br>4: Gabelhochhubwagen, Doppelstock -<br>Hochhubwagen und Kommissionier -<br>Flurförderzeuge mit hebbarer Fahrerposition bis<br>einschließlich 1 200 mm Hubhöhe               | Typ A |   | Flurförderzeuge   |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)  | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|------------------------------|---|-------|--|---------------------------------|-------------|
| ISO 9386-1<br>(2000-11)      | Kraftbetriebene Hebebühnen für Personen mit eingeschränkter Mobilität - Regeln für Sicherheit, Maße und Betrieb - Teil 1: Hebebühnen mit senkrechtem Hub  | Typ A |  | Kraftbetriebene Hebebühnen      |             |
| ISO 9386-2<br>(2000-11)      | Kraftbetriebene Hebebühnen für Personen mit eingeschränkter Mobilität - Regeln für Sicherheit, Maße und Betrieb - Teil 2: Kraftbetriebene Treppenlifte, die sich in einer geneigten Ebene bewegen, für Sitzende, Stehende und Rollstuhlbenutzer | Typ A |  | Kraftbetriebene Hebebühnen      |             |
| OENORM B 3850<br>(2014-04)   | Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente   | Typ A | ohne Brandverhalten                          | Feuerschutzabschlüsse           |             |
| OENORM B 3852<br>(2014-11)   | Feuerschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren und -tore sowie Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen   | Typ A | ohne Brandverhalten                          | Feuerschutzabschlüsse           |             |
| OENORM B 4007<br>(2015-12)   | Gerüste - Bauarten, Aufstellung, Verwendung und Belastungen   | Typ A | Pkt. 4.8                                     | Gerüste                         |             |
| OENORM B 5220<br>(2005-07)   | Anforderungen an Bodenbeläge hinsichtlich elektrischer und elektrostatischer Eigenschaften  | Typ A |  | Bodenbeläge                     |             |
| OENORM H 6029<br>(2009-12)   | Lüftungstechnische Anlagen - Brandrauchverdünnungs-Anlagen (BRV-Anlagen)  | Typ A |  | Lüftungstechnische Anlagen      |             |
| OENORM M 9411<br>(1999-11)   | Kontinuierlich arbeitende Konzentrationsmesssysteme für Emissionen luftverunreinigender Stoffe - Anforderungen, Einbau und Wartung  | Typ A |  | Konzentrationsmesssysteme       |             |
| OENORM M 9412-1<br>(2015-04) | Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 1: Datenerfassung und -ausgabe   | Typ A |  | Auswerteeinrichtungen           |             |
| OENORM M 9419<br>(2017-05)   | Kontinuierliche Überwachung der Kohlenstoffmonoxid-Konzentration in Garagen   | Typ A |  | Garagen                         |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)         | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|-------------------------------------|---|-------|--|---------------------------------|-------------|
| OENORM S 1100-1<br>(2014-04)        | Laserschutzbeauftragter - Teil 1:<br>Verantwortlichkeiten und Zuständigkeiten   | Typ A |  | Laserschutzbeauftragter         |             |
| OENORM S 1105<br>(2014-04)          | Laser - Strahlenschutztechnische Anforderungen bei<br>der Erzeugung von Lichteffekten mittels<br>Laserstrahlung vor Publikum oder bei der<br>Vorführung von Laser-Einrichtungen   | Typ A |  | Laser                           |             |
| OENORM V 5720<br>(1993-08)          | Binnencontainer - Hauptmaße, Eckbeschläge und<br>Prüfungen  | Typ A |  | Binnencontainer                 |             |
| OENORM V 5721<br>(1993-08)          | Binnencontainer - Geschlossene Bauart   | Typ A |  | Binnencontainer                 |             |
| OEVE E 18/1983<br>(1983-09)         | Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tag   | Typ A |  | elektrische Anlagen             |             |
| OEVE EN 1-3(§ 40)<br>(1998-11)      | Errichtung von Starkstromanlagen mit<br>Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V -<br>Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung<br>von Leitungen und Kabeln - § 40: Beschaffenheit<br>und Verwendung von Leitungen und Kabeln | Typ A |  | Starkstromanlagen               |             |
| OEVE EN 1-3(§ 42)<br>(1998-03)      | Errichtung von Starkstromanlagen mit<br>Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V -<br>Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung<br>von Leitungen und Kabeln - § 42: Verlegung von<br>Leitungen und Kabeln                     | Typ A |  | Starkstromanlagen               |             |
| OEVE EN 1-4(§ 49)<br>(1996-03)      | Errichtung von Starkstromanlagen mit<br>Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V -<br>Teil 4: Besondere Anlagen - § 49: Baderäume,<br>Duschbecken, Schwimmbecken- und Saunaaanlagen   | Typ A |  | Starkstromanlagen               |             |
| OEVE EN 1-4(§ 53)/1988<br>(1989-02) | Errichtung von Starkstromanlagen mit<br>Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V -<br>Teil 4: Besondere Anlagen - § 53:<br>Ersatzstromversorgungsanlagen und andere<br>Stromversorgungsanlagen für den vorübergehenden<br>Betrieb   | Typ A |  | Starkstromanlagen               |             |



Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)         | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm  | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|-------------------------------------|--|-------|--|---------------------------------|-------------|
| OEVE EN 1-4(§ 54)/1989<br>(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                      | Typ A |  | Starkstromanlagen               |             |
| OEVE EN 1-4(§ 55)/1997<br>(1997-11) | Errichtung von Starkstromanlagen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 55: Baustellen und Provisorien  | Typ A |  | Starkstromanlagen               |             |
| OEVE EN 1-4(§ 57)/1989<br>(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                      | Typ A |  | Starkstromanlagen               |             |
| OEVE EN 1-4(§ 60)/1983<br>(1983-04) | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 60: Hilfsstromkreise   | Typ A |  | Starkstromanlagen               |             |
| OEVE EN 1-4(§ 65)/1985<br>(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                                    | Typ A |  | Starkstromanlagen               |             |
| OEVE EN 1-4(§ 90)/1983<br>(1983-11) | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 90: Garagen, Arbeitsgruben und Unterfluranlagen für Kraftfahrzeuge | Typ A |  | Starkstromanlagen               |             |
| OEVE EN 1-4(§ 92)/1997<br>(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                            | Typ A |  | Starkstromanlagen               |             |
| OEVE EN 1-4(§ 93)/1997<br>(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            | Typ A |  | Starkstromanlagen               |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)              | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang             | Bemerkungen |
|--|---|-------|--|---|-------------|
| OEVE EN 1-4(§ 97)/1990<br>(1990-03)      | Errichtung von Starkstromanlagen mit<br>Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V -<br>Teil 4: Besondere Anlagen - § 97: Fliegende Bauten<br>und Wagen nach Schaustellerart sowie deren<br>Stromversorgung | Typ A |  | Starkstromanlagen                           |             |
| OEVE EN 31/1981<br>(1981-08)             | Errichtung von Elektrozaunanlagen   | Typ A |  | Elektrozaunanlagen                          |             |
| OEVE EN 50110-2-700<br>(1998-11)         | Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 2-700:<br>Betrieb elektrischer Anlagen im Bergbau   | Typ A |  | elektrische Anlagen im Bergbau              |             |
| OEVE EN 68/1983<br>(1983-09)             | Errichten elektrischer Anlagen im Tagbau  | Typ A |  | elektrische Anlagen im Tagbau               |             |
| OEVE IM 12/1980<br>(1980-08)             | Fabrikfertige Zählerschränke und<br>Zählverteilerschränke bis 250 V gegen Erde  | Typ A |  | Zählerschränke und<br>Zählverteilerschränke |             |
| OEVE L 1/1981<br>(1981-07)               | Errichtung von Starkstromfreileitungen bis 1000 V -<br>einschließlich des Nachtrages OEVE-L 1a/1986   | Typ A |  | Starkstromfreileitungen                     |             |
| OEVE/OENORM E 8001-1<br>(2010-03)        | Errichtung von elektrischen Anlagen mit<br>Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil<br>1: Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag<br>(Schutzmaßnahmen) (konsolidierte Version)                   | Typ A |  | elektrische Anlagen                         |             |
| OEVE/OENORM E 8001-1-<br>23<br>(2000-12) | Errichtung von elektrischen Anlagen mit<br>Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V -<br>Teil 1-23: Schutzmaßnahmen - Schutz gegen<br>thermische Einflüsse  | Typ A |  | elektrische Anlagen                         |             |
| OEVE/OENORM E 8001-1-<br>24<br>(2006-01) | Errichtung von elektrischen Anlagen mit<br>Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V -<br>Teil 1-24: Schutzmaßnahmen - Schutz gegen<br>Unterspannung   | Typ A |  | elektrische Anlagen                         |             |
| OEVE/OENORM E 8001-2<br>(2010-05)        | Errichtung von elektrischen Anlagen mit<br>Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil<br>2: Elektrische Betriebsmittel   | Typ A |  | Elektrische Betriebsmittel                  |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)             | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm  | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|-------|--|---------------------------------|-------------|
| OEVE/OENORM E 8001-2-28<br>(2000-01)    | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 2: Elektrische Betriebsmittel - Hauptabschnitt 28: Hebezeuge (Änderung zu OEVE-EN 1 Teil 2, § 28)   | Typ A |  | Starkstromanlagen               |             |
| OEVE/OENORM E 8001-2-30<br>(2008-12)    | Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 2-30: Schaltanlagen und Verteiler  | Typ A |  | elektrische Anlagen             |             |
| OEVE/OENORM E 8001-2-31<br>(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   | Typ A |  | elektrische Anlagen             |             |
| OEVE/OENORM E 8001-2-39<br>(2008-08)    | Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 2-39: Stromschienensysteme   | Typ A |  | elektrische Anlagen             |             |
| OEVE/OENORM E 8001-3-41/A3<br>(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) | Typ A |  | elektrische Anlagen             |             |
| OEVE/OENORM E 8001-4-44<br>(2001-02)    | Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-44: Abgeschlossene elektrische Betriebsstätten   | Typ A |  | elektrische Anlagen             |             |
| OEVE/OENORM E 8001-4-45<br>(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   | Typ A |  | elektrische Anlagen             |             |
| OEVE/OENORM E 8001-4-50<br>(2001-05)    | Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-50: Brandgefährdete Räume  | Typ A |  | elektrische Anlagen             |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)           | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---------------------------------------|---|-------|--|---------------------------------|-------------|
| OEVE/OENORM E 8001-4-51<br>(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) | Typ A |  | elektrische Anlagen             |             |
| OEVE/OENORM E 8001-4-559<br>(2009-12) | Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-559: Leuchten und Beleuchtungsanlagen   | Typ A |  | elektrische Anlagen             |             |
| OEVE/OENORM E 8001-4-56<br>(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   | Typ A |  | elektrische Anlagen             |             |
| OEVE/OENORM E 8001-4-58<br>(2001-05)  | Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-58: Bauliche Konstruktionen aus oder mit brennbaren Baustoffen sowie Hohlwände  | Typ A |  | elektrische Anlagen             |             |
| OEVE/OENORM E 8001-4-712<br>(2009-12) | Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-712: Photovoltaische Energieerzeugungsanlagen - Errichtungs- und Sicherheitsanforderungen   | Typ A |  | elektrische Anlagen             |             |
| OEVE/OENORM E 8001-4-714<br>(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  | Typ A |  | elektrische Anlagen             |             |
| OEVE/OENORM E 8001-4-715<br>(2009-12) | Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-715: Kleinspannungs-Beleuchtungsanlagen   | Typ A |  | elektrische Anlagen             |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)           | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang                  | Bemerkungen |
|---------------------------------------|---|-------|--|--|-------------|
| OEVE/OENORM E 8001-4-753<br>(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    | Typ A |  | elektrische Anlagen                              |             |
| OEVE/OENORM E 8001-4-95<br>(2008-12)  | Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-95: Aufzüge   | Typ A |  | elektrische Anlagen                              |             |
| OEVE/OENORM E 8001-6-61<br>(2001-07)  | Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-61: Prüfungen - Erstprüfungen   | Typ A |  | elektrische Anlagen                              |             |
| OEVE/OENORM E 8001-6-62<br>(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 | Typ A |  | elektrische Anlagen                              |             |
| OEVE/OENORM E 8001-6-63<br>(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                            | Typ A |  | elektrische Anlagen                              |             |
| OEVE/OENORM E 8002-1<br>(2007-10)     | Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 1: Allgemeines  | Typ A |  | Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung |             |
| OEVE/OENORM E 8002-2<br>(2007-10)     | Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 2: Veranstaltungsstätten  | Typ A |  | Starkstromanlagen                                |             |
| OEVE/OENORM E 8002-3<br>(2002-11)     | Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 3: Verkaufsstätten und Ausstellungsstätten                      | Typ A |  | Starkstromanlagen                                |             |
| OEVE/OENORM E 8002-4<br>(2002-11)     | Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 4: Hochhäuser   | Typ A |  | Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung |             |
| OEVE/OENORM E 8002-5<br>(2002-11)     | Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 5: Gaststätten  | Typ A |  | Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)       | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang                           | Bemerkungen |
|-----------------------------------|---|-------|--|---|-------------|
| OEVE/OENORM E 8002-6<br>(2002-11) | Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung<br>in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen -<br>Teil 6: Großgaragen  | Typ A |  | Starkstromanlagen und<br>Sicherheitsstromversorgung       |             |
| OEVE/OENORM E 8002-8<br>(2007-10) | Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung<br>in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen -<br>Teil 8: Fliegende Bauten als Veranstaltungsstätten,<br>Verkaufsstätten, Ausstellungsstätten oder Schank-<br>und Speisewirtschaften           | Typ A |  | Starkstromanlagen und<br>Sicherheitsstromversorgung       |             |
| OEVE/OENORM E 8002-9<br>(2002-11) | Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung<br>in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen -<br>Teil 9: Schulen  | Typ A |  | Starkstromanlagen und<br>Sicherheitsstromversorgung       |             |
| OEVE/OENORM E 8014-1<br>(2006-08) | Errichtung von Erdungsanlagen für elektrische<br>Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC<br>1500 V - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und<br>Begriffe   | Typ A |  | elektrische Anlagen                                       |             |
| OEVE/OENORM E 8014-2<br>(2006-08) | Errichtung von Erdungsanlagen für elektrische<br>Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC<br>1500 V - Teil 2: Fundamenterder   | Typ A |  | elektrische Anlagen                                       |             |
| OEVE/OENORM E 8014-3<br>(2006-08) | Errichtung von Erdungsanlagen für elektrische<br>Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC<br>1500 V - Teil 3: Besonderheiten von Erdungsanlagen<br>in Gebäuden mit speziellen EMV-Anforderungen der<br>informationstechnischen Einrichtungen | Typ A |  | Erdungsanlagen für elektrische<br>Anlagen                 |             |
| OEVE/OENORM E 8015-1<br>(2006-10) | Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 1:<br>Planungsgrundlagen   | Typ A |  | Elektrische Anlagen                                       |             |
| OEVE/OENORM E 8015-2<br>(2006-10) | Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 2: Art<br>und Umfang der Mindestausstattung  | Typ A |  | Elektrische Anlagen in<br>Wohngebäuden                    |             |
| OEVE/OENORM E 8015-3<br>(2006-10) | Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 3:<br>Leitungsführung und Anordnung der Betriebsmittel   | Typ A |  | Elektrische Anlagen in<br>Wohngebäuden                    |             |
| OEVE/OENORM E 8065<br>(2008-08)   | Errichtung elektrischer Anlagen in<br>explosionsgefährdeten Bereichen   | Typ A |  | elektrische Anlagen in<br>explosionsgefährdeten Bereichen |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)         | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang  | Bemerkungen |
|-------------------------------------|---|-------|--|--|-------------|
| OEVE/OENORM E 8383<br>(2000-03)     | Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV   | Typ A |  | Starkstromanlagen  |             |
| OEVE/OENORM E 8385<br>(2006-05)     | Betrieb von elektrischen Anlagen - Besondere Festlegungen für landwirtschaftliche und gartenbauliche Betriebsstätten                                      | Typ A |  | elektrische Anlagen  |             |
| OEVE/OENORM E 8390-1<br>(2005-04)   | Dokumente der Elektrotechnik - Teil 1: Umfang von Elektro-Installationsplänen   | Typ A |  | Elektro-Installationspläne   |             |
| OEVE/OENORM E 8701-1<br>(2003-01)   | Prüfung nach Instandsetzung und Änderung und Wiederkehrende Prüfung elektrischer Geräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen                                | Typ A |  | elektrische Geräte   |             |
| OEVE/OENORM E 8701-2-2<br>(2003-11) | Prüfung nach Instandsetzung und Änderung und Wiederkehrende Prüfung elektrischer Geräte - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Elektrowerkzeuge          | Typ A |  | Elektrowerkzeuge   |             |
| OEVE/OENORM EN 50272-3<br>(2004-01) | Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen - Teil 3: Antriebsbatterien für Elektrofahrzeuge  | Typ A |  | Batterien und Batterieanlagen - Antriebsbatterien für Elektrofahrzeuge |             |
| OEVE/OENORM EN 50522<br>(2011-12)   | Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV (deutsche Fassung)   | Typ A |  | Starkstromanlagen  |             |
| OEVE/OENORM EN 60038<br>(2012-05)   | CENELEC-Normspannungen (IEC 60038:2009, modifiziert) (deutsche Fassung)   | Typ A |  | Normspannungen   |             |
| OEVE/OENORM EN 61936-1<br>(2015-01) | Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV - Teil 1: Allgemeine Bestimmungen (IEC 61936-1:2010, mod. + Cor.:2011 + A1:2014) (deutsche Fassung) | Typ A |  | Starkstromanlagen  |             |
| OEVE/OENORM EN 62485-3<br>(2015-10) | Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen - Teil 3: Antriebsbatterien für Elektrofahrzeuge (IEC 62485-3:2014) (deutsche Fassung)          | Typ A |  | Batterien und Batterieanlagen - Antriebsbatterien für Elektrofahrzeuge |             |
| OEVGW G 2<br>(2011-06)              | Technische Regeln Flüssiggas (OEVGW TR-Flüssiggas)  | Typ A |  | Flüssiggas   |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang   | Bemerkungen |
|-----------------------------|---|-------|--|---|-------------|
| OEVGW G 54<br>(1986-11)     | Bau von Gasrohrleitungen aus duktilen Gußrohren;<br>Richtlinie für die Verlegung und Prüfung von<br>Gasrohrleitungen für Betriebsdrücke < 16 bar<br>(Überdruck) | Typ A |  | Gasrohrleitungen aus duktilen<br>Gußrohren                                |             |
| OEVGW G 7<br>(2005-11)      | Flüssiggas-Leitungsanlagen - Leitungsanlagen für<br>Flüssiggas mit Betriebsdrücken über 500 mbar bis<br>einschließlich 25 bar                                   | Typ A |  | Leitungsanlagen für Flüssiggas  |             |
| OEVGW G B111<br>(2015-06)   | In- und Außerbetriebnahme sowie Arbeiten an<br>Erdgasleitungen und Erdgasanlagen  | Typ A |  | Erdgasleitungen und Erdgasanlagen   |             |
| OEVGW G B112<br>(2016-11)   | In- und Außerbetriebnahme von Nebenanlagen  | Typ A |  | Nebenanlagen  |             |
| OEVGW G B331<br>(2015-02)   | Betrieb und Instandhaltung von kathodischen<br>Korrosionsschutzanlagen für erdverlegte<br>Erdgasleitungen aus Stahl   | Typ A |  | kathodische<br>Korrosionsschutzanlagen für<br>erdverlegte Erdgasleitungen |             |
| OEVGW G E100<br>(2011-11)   | Erdgasleitungen - Allgemeine Anforderungen für<br>Planung, Errichtung und Erstprüfung von<br>Erdgasleitungen  | Typ A |  | Erdgasleitungen   |             |
| OEVGW G E101<br>(2011-11)   | Druckprüfung von Erdgasleitungen  | Typ A |  | Erdgasleitungen   |             |
| OEVGW G E110<br>(2011-11)   | Erdgasleitungen aus PE - Spezielle Anforderungen<br>für Planung, Errichtung und Erstprüfung von<br>Erdgasleitungen aus PE                                       | Typ A |  | Erdgasleitungen aus PE  |             |
| OEVGW G E120<br>(2011-11)   | Erdgasleitungen aus Stahl - Spezielle Anforderungen<br>für Planung, Errichtung und Erstprüfung von<br>Erdgasleitungen aus Stahl                                 | Typ A |  | Erdgasleitungen aus Stahl   |             |
| OEVGW G E500<br>(2014-01)   | Erdgasanlagen - Allgemeine Anforderungen für die<br>Planung, Errichtung und Erstprüfung von<br>Erdgasanlagen  | Typ A |  | Erdgasanlagen   |             |
| OEVGW G E501<br>(2014-01)   | Druckprüfung von Erdgasanlagen  | Typ A |  | Erdgasanlagen   |             |



Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe) <sup>1)</sup> | Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang                  | Bemerkungen |
|---|--|-------|--|--|-------------|
| OEVGW G E510<br>(2014-01)                 | Gasdruckregelanlagen - Spezielle Anforderungen für Planung, Errichtung und Erstprüfung von Gasdruckregelanlagen  | Typ A |  | Gasdruckregelanlagen                             |             |
| OVE E 8014<br>(2019-01)                   | Fundamentender und ergänzende Maßnahmen mit Erdung und Potentialausgleich für Einrichtungen der Informationstechnik  | Typ A |  | Einrichtungen der Informationstechnik            |             |
| OVE E 8101<br>(2019-01)                   | Elektrische Niederspannungsanlagen   | Typ A |  | Elektrische Niederspannungsanlagen               |             |
| OVE E 8120<br>(2017-07)                   | Verlegung von Energie-, Steuer- und Messkabeln (deutsche Fassung)  | Typ A |  | Energie-, Steuer- und Messkabeln                 |             |
| OVE E 8555<br>(2016-12)                   | Betrieb elektrischer Bahnen und Obusse (deutsche Fassung)  | Typ A |  | elektrische Bahnen und Obusse                    |             |
| OVE EN 50628<br>(2016-12)                 | Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage (deutsche Fassung)  | Typ A |  | elektrische Anlagen im Bergbau unter Tage        |             |
| OVE R12-2<br>(2019-01)                    | Brandschutz in elektrischen Anlagen – Teil 2: Ergänzende brandschutztechnische Anforderungen an elektrische Betriebsstätten und an elektrische Kabel- und Leitungsanlagen in elektrischen Niederspannungsanlagen | Typ A |  | Brandschutz in elektrischen Anlagen              |             |
| OVE R14<br>(2019-07)                      | Installationsrohrsysteme für elektrische Anlagen – Einteilung, Anwendung, Verlegung und Prüfung  | Typ A |  | Installationsrohrsysteme für elektrische Anlagen |             |
| OVE R15<br>(2018-12)                      | EMV-, Potentialausgleichs-, Erdungs-, Blitzschutz- und Überspannungsschutz-Konzept in Gebäuden – Allgemeines   | Typ A |  | Gebäude  |             |
| QVB-ET-13-001/99<br>(2006-07)             | Infrarot - Thermographie   | Typ A |  | Thermographie                                    |             |
| TKB TE 30<br>(2014-01)                    | Technische Empfehlung TE 30: Maßnahmen bei Errichtung und Betrieb von Rohrleitungen und Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1kV zur Vermeidung unzulässiger Beeinflussungen                                | Typ A |  | Rohrleitungen und Starkstromanlagen              |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)             | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang   | Bemerkungen |
|---|---|-------|--|---|-------------|
| TRVB 114 S<br>(2015-03)                 | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz -<br>Anschaltbedingungen von Brandmeldeanlagen an<br>öffentliche Feuerwehren  | Typ A |  | Brandmeldeanlagen   |             |
| TRVB 123 S<br>(2011-06)                 | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz -<br>Brandmeldeanlagen  | Typ A |  | Brandmeldeanlagen   |             |
| TRVB 125 S<br>(2015-11)                 | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz -<br>Rauch- und Wärmeabzugsanlagen ("Smoke and heat<br>exhaust systems) und Rauchableitungsanlagen  | Typ A |  | Rauch- und Wärmeabzugsanlagen<br>("Smoke and heat exhaust<br>systems) und<br>Rauchableitungsanlagen |             |
| TRVB 127 S<br>(2011-10)                 | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz -<br>Sprinkleranlagen   | Typ A |  | Sprinkleranlagen  |             |
| TRVB 151 S<br>(2015-09)                 | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz -<br>Brandfallsteuerungen - Ansteuerung von<br>automatischen Brandschutzeinrichtungen durch<br>automatische Brandmeldeanlagen gemäß TRVB 123<br>S | Typ A |  | Vorbeugender Brandschutz  |             |
| TRVB 152 S<br>(2015-09)                 | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz -<br>Automatische Löschanlagen - gasförmige<br>Sonderlöschmittel  | Typ A |  | Automatische Löschanlagen   |             |
| TRVB E 102<br>(2005-01)                 | Fluchtweg-Orientierungsbeleuchtung  | Typ A |  | Fluchtweg-<br>Orientierungsbeleuchtung  |             |
| TRVB S 111<br>(2008-04)                 | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz -<br>Rauchabzug für Stiegenhäuser   | Typ A |  | Rauchabzug für Stiegenhäuser  |             |
| TRVB S 122<br>(1997-01)                 | Erweiterte automatische Löschhilfeeinrichtungen   | Typ A |  | automatische Löschhilfeeinrichtungen  |             |
| TRVB S 140<br>(1985-02)                 | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz -<br>CO2-Löschanlagen   | Typ A |  | CO2-Löschanlagen  |             |
| UNECE 10*UNECE 10/REV<br>5<br>(2014-10) | Uniform provisions concerning the approval of<br>vehicles with regard to electromagnetic<br>compatibility   | Typ A |  | vehicles  |             |
| VDI 2053 Blatt 1<br>(2014-12)           | Raumlufttechnik - Garagen - Entlüftung (VDI-<br>Lüftungsregeln)   | Typ A |  | Garagen   |             |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Industry and Energy / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

| Dokumentnummer<br>(Ausgabe)     | 1) Titel der Norm/ SOP/<br>Programm  | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang  | Bemerkungen |
|---------------------------------|--|-------|--|----------------------------------|-------------|
| VDI 2854<br>(1991-06)           | Sicherheitstechnische Anforderungen an<br>automatisierte Fertigungssysteme                                       | Typ A |  | automatisierte Fertigungssysteme |             |
| VDI 3673 Blatt 1<br>(2002-11)   | Druckentlastung von Staubexplosionen   | Typ A |  | Staubexplosionen                 |             |
| VdS 2108<br>(2018-01)           | VdS-Richtlinien für Schaumlöschanlagen - Planung<br>und Einbau   | Typ A |  | Schaumlöschanlagen               |             |
| VdS 2109<br>(2018-01)           | VdS-Richtlinien für Sprühwasser-Löschanlagen -<br>Planung und Einbau   | Typ A |  | Sprühwasser-Löschanlagen         |             |
| VdTÜV MB ROHR 1051<br>(2014-06) | Wasserdruckprüfung von erdverlegten<br>Rohrleitungen nach dem Druck-Temperatur-<br>Messverfahren (D-T-Verfahren) | Typ A |  | 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.