

# Gesetzliche Prüfpflichten

Diese Aufstellung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!

Arbeitsmittel/Prüfobjekt	Grundlage §§	Prüfintervall	Abnahmeprüfung, vor Inbetriebnahme sowie nach größeren Instandsetzung oder wesentlichen Änderungen	Wiederkehrende Prüfung	Prüfungen nach Aufstellung oder spezieller Art	Schriftliche Vermerke
Aufzüge	ASV §19(3), 20	1xj.	G	G	G <sup>3</sup>	X
Aufzüge (für nicht betretbare Aufzüge für ausschließliche Beförderung von Gütern)	ASV §19(3), 20	Alle 2J.	G	G	G <sup>3</sup>	X
Aufzüge (Kleingüteraufzug)	ASV §19(3)	Alle 3J.	G	G	G <sup>3</sup>	X
Kälteanlagen (über 1,5 kg Füllgewicht Kältemittel)	Kälteanlagen VO §22(1)	1xj.		F		X
Absauganlagen	AAV §16(8)	1xj.		F		X
Lackieranlagen mit Abluftreinigungsanlage „Emissionsgrenzwerte“	Lackieranlagen-VO §6	Alle 3 Jahre	J	J		X
Lackieranlagen mit Abluftreinigungsanlage über 10 kg/h organische Lösungsmittel Jahresmittel der Betriebsstunden „Gesamt-C-Gehaltes der flüchtigen organischen Verbindungen in der gereinigten Abluft“	Lackieranlagen-VO §6	Kontinuierlich	J	J		X
Lackieranlagen ohne Abluftreinigungsanlage (d.h. ≤15 kg organische Lösemittel täglich im Monatsschnitt od. ≤ 2 000 kg organische Lösemittel jährlich) „Funktionstüchtigkeit der Lackieranlage“	Lackieranlagen-VO §6	alle 5 Jahre	J	J		X
Umgebungsatmosphäre unabhängige Atemschutzgeräte	AAV §68(12); BauV §25(6)	Vierteljährlich.		A		X
Sicherheitsbeleuchtung	AstV §13(1)Z1	1xj.		F	F <sup>3</sup>	X
Sicherheitsbeleuchtung (Sichtprüfung)	AstV §13(6)	Monatlich		H		X
Alarmanlagen	AstV §13(1)Z2	1xj.		F	F <sup>3</sup>	X
Klima- und Lüftungsanlagen	AstV §13(1)Z3	1xj.		F	F <sup>3</sup>	X
Brandmeldeanlagen	AstV §13(1)Z4	1xj.		F	F <sup>3</sup>	X
Feuerlöschmittel	AstV §13(2); BauV §45(8)	Alle 2 J.		F	F <sup>3</sup>	X
Dampfkessel	Dampfkesselgesetz	Lt. Erstprüfung		D		X
Druckluft-Kompressor Kessel	Dampfkesselgesetz	Lt. Erstprüfung		D		X
Rückschlagsicherung Autogenschweißanlage	EN 730	Alle 2 J.		I		X
Gasflaschenlager	ÖN M 7973	1xj.	A, B, C,	A B C		
Elektroinstallation	ESV §3	Alle 5 J. <sup>4</sup>		E		X
Blitzschutz	ESV §8(2)	Alle 1,3 J. <sup>5</sup>		E		X

BWK GmbH - Ingenieurbüro für Maschinenbau Arbeitssicherheit und Personalausbildung  
 +43 (0) 664/88503520 • office@bwk.cc • www.bwk.cc • Färbergasse 15 • Haus E / 301 • A - Dornbirn

Lackieranlagen mit Abluftreinigungsanlage über 10 kg/h organische Lösungsmittel Jahresmittel der Betriebsstunden „Gesamt-C-Gehaltes der flüchtigen organischen Verbindungen in der gereinigten Abluft“	Lackieranlagen-VO §6	Kontinuierlich	J	J		X
Lackieranlagen ohne Abluftreinigungsanlage (d.h. ≤15 kg organische Lösemittel täglich im Monatsschnitt od. ≤ 2 000 kg organische Lösemittel jährlich) „Funktionstüchtigkeit der Lackieranlage“	Lackieranlagen-VO §6	alle 5 Jahre	J	J		X
Umgebungsatmosphäre unabhängige Atemschutzgeräte	AAV §68(12); BauV §25(6)	Vierteljährlich.		A		X
Sicherheitsbeleuchtung	AstV §13(1)Z1	1xj.		F	F <sup>3</sup>	X
Sicherheitsbeleuchtung (Sichtprüfung)	AstV §13(6)	Monatlich		H		X
Alarmanlagen	AstV §13(1)Z2	1xj.		F	F <sup>3</sup>	X
Klima- und Lüftungsanlagen	AstV §13(1)Z3	1xj.		F	F <sup>3</sup>	X
Brandmeldeanlagen	AstV §13(1)Z4	1xj.		F	F <sup>3</sup>	X
Feuerlöschmittel	AstV §13(2); BauV §45(8)	Alle 2 J.		F	F <sup>3</sup>	X
Dampfkessel	Dampfkesselgesetz	Lt. Erstprüfung		D		X
Druckluft-Kompressor Kessel	Dampfkesselgesetz	Lt. Erstprüfung		D		X
Rückschlagsicherung Autogenschweißanlage	EN 730	Alle 2 J.		I		X
Gasflaschenlager	ÖN M 7973	1xj.	A, B, C,	A B C		
Elektroinstallation	ESV §3	Alle 5 J. <sup>4</sup>		E		X
Blitzschutz	ESV §8(2)	Alle 1,3 J. <sup>5</sup>		E		X
Ortsfeste Einrichtungen zur Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten (VbF): -> Behälter, Tankstelle, Abfüllanlage, Auffangwannen) – Allgemeine Überprüfung lt. VbF; <u>Ausnahme</u> : keine wiederkehrende Überprüfung notwendig bei Lagerungen in einem Raum und unter 1000 l (Gefahrenklasse III)	VbF §§12, 14, 17	Alle 3,6 J. <sup>6</sup>	B, C, D, F	A B C D F		X
Einrichtungen lt. VbF – Elektroinstallation und Blitzschutz	ESV §3 (ÖVE-E5; EN1) ESV §8 (ÖVE-E49) VbF §§12, 14, 17	Alle 3 J. 1 J.	B, C, D, F	B C D E		X X
Dichtheit oberirdischer Lagerbehälter (VbF): äußere Besichtigung der Behälter, Flüssigkeitsstand bei doppelwandigen Behälter	VbF §14 (2)	Monatlich		A		X
Krane, auch Ladekrane auf Fahrzeuge, ausgenommen schienengebundene und nicht schienengebundene Fahrzeugkrane (Mobilkrane) über 50kN und 100kNm	AM-VO §§7(1)Z1,8(1)Z1,10(1)Z1	1xj.	B	A* B C	ABC <sup>1</sup>	X
Krane, auch Ladekrane auf Fahrzeugen ausgenommen schienengebundene und nicht schienengebundene Fahrzeugkrane (Mobilkrane) unter 50kN und 100kNm	AM-VO §§7(1)Z1,8(1)Z1,10(1)Z1	1xj.	BC	A* B C	ABC <sup>1</sup>	X
Schienengebundene und nicht schienengebundene Fahrzeugkrane (Mobilkrane)	AM-VO §8(1)Z1,10(1)Z1	1xj.		A* B C	ABC	X
Sonstige motorkraftbetriebene AM zum Heben von Lasten, die vor der Verwendung eingebaut oder montiert werden müssen	AM-VO §7(1)Z2	1xj.	BC	A* B C	ABC	X
Mechanische oder elektronisch geführte Regalbediengeräte	AM-VO §§7(1)Z3,8(1)Z3	1xj.	BC	A* B C		X
Fahrzeughebebühnen	AM-VO §§7(1)Z4,8(1)Z5	1xj.	BC	A* B C		X
Auf Fahrzeugen aufgebaute Ladebordwände	AM-VO §§7(1)Z5,8(1)Z6	1xj.	BC	A B C		X
Kraftbetriebene Anpassrampen	AM-VO §§7(1)Z6,8(1)Z7	1xj.	BC	A B C		X
Fest montierte Hubtische Tragfähigkeit > 10kN od. Hubhöhe > 2m	AM-VO §§7(1)Z/,8(1)Z4	1xj.	BC	A B C		X
Hubtische	AM-VO §8(1)Z4,	1xj.		A B C		X

BWK GmbH - Ingenieurbüro für Maschinenbau Arbeitssicherheit und Personalausbildung  
 +43 (0) 664/88503520 • office@bwk.cc • www.bwk.cc • Färbergasse 15 • Haus E / 301 • A - Dornbirn

Arbeitskörbe für (nicht zur Verwendung von Arbeitskörben vorgesehene) Krane, Hubstapler und mech. Leitern	AM-VO §§7(1)Z8, 8(1)Z16	1xj.	B	BC		X
AM, die vor der Verwendung am Einsatzort zusammengebaut werden od. an Teilen der Umgebung (Gebäude) montiert werden müssen, zum Heben von AN od. Lasten und AN zB. Fassadenbefahrgerät, Mastkletterbühnen, Hängegerüste	AM-VO §§7(1)Z9,8(1)Z15, 10(1)Z3	1xj.	B	BC <sup>2</sup>	ABC	X
Fahrtreppen und Fahrsteige	AM-VO §§7(1)Z10,8(1)Z8	1xj.	BC	ABC		X
Motorkraftbetriebene Türen und Tore	AM-VO §§7(1)Z11,8(1)Z9	1xj.	BC	A*BC		X
Tore die sich nach oben öffnen und Torblattfläche >10m <sup>2</sup>	AM-VO §§7(1)Z12,8(1)Z10	1xj.	BC	ABC		X
Materialeisbahn die nicht unters Eisenbahngesetz fallen	AM-VO §§7(1)Z13,8(1)Z11	1xj.	B	ABC		X
Bagger und Radlader zum Heben von Einzellasten (die vom Hersteller oder Inverkehrbringer für diese Verwendung nicht vorgesehen sind)	AM-VO §§7(1)Z14,8(1)Z12; BauV 145(8) 151(3,6)	1xj.	B	A*BC		X
Bagger und Radlader zum Heben von Einzellasten	AM-VO §8(1)Z12; BauV 145(8) 151(3,6)	1xj.		A*BC		X
Sonstige motorkraftbetriebene AM zum Heben von Lasten, Winden und Zuggeräte (deichselgeführte selbstfahrende AM, Grubenheber, Seilkrananlagen)	AM-VO §8 (1) Z2,10(1)Z2	1xj.		A*BC	ABC	X
Lastaufnahmeeinrichtungen und Anschlagmittel für Lasten oder Arbeitskörbe	AM-VO §8 (1) Z13	1xj.		A*BC		X
Selbstfahrende Arbeitsmittel die nicht unters KFG fallen (Stapler)	AM-VO §8 (1) Z14	1xj.		ABC		X
Übrige AM zum Heben von AN &/oder Lasten	AM-VO §8 (1) Z15, 10(1)Z3	1xj.		BC <sup>2</sup>	ABC	X
Arbeitskörbe (auch Betonkübel)	AM-VO §8 (1) Z16	1xj.		BC		X
Arbeitsmittel zum Heben von Arbeitskörben	AM-VO §10 (1) Z4	1xj.			ABC	X
Hubstapler mit hubbewegten Fahrerplatz	AM-VO §8 (1) Z17	1xj.		BC		X
Befahr- und Rettungseinrichtungen	AM-VO §8 (1) Z18, 10(1)Z5	1xj.		BC	BC	X
Mech. Leitern	AM-VO §8 (1) Z19, 10(1)Z6	1xj.		A*BC	ABC	X
Stetigförderer ausgen. Förderbänder und Rollenbahnen unter 5m Förderlänge	AM-VO §8 (1) Z20	1xj.		ABC		X
Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe über 30 kW Nennleistung	AM-VO §8 (1) Z21	1xj.		ABC		X
Pressen, Stanzen und Spritzgießmaschinen mit Handbeschickung oder Handentnahme	AM-VO §8 (1) Z22	1xj.		ABC		X
Bolzensetzgeräte	AM-VO §8 (1) Z23	1xj.		ABC		X
tragbare Leitern und Aufstiegshilfen	ASchG §17 Abs. 2, EN 131	1xj.		A*		X
festverlegte Leitern und Aufstiegshilfen	ÖNORM Z 1600	1xj.		A*		X
Schutzhelme aus thermoplastischem Material in ordnungsgemäßem Zustand (Herstellungsdatum am Helm)	AAV §69(4) BauV §27(3)	Alle 4 J.		ABC		
Schutzhelme aus duroplastischem Material	AAV §69(4) BauV §27(3)	Lt. Hersteller				
Schultafeln und Turngeräte	ÖISS- Richtlinie	1xj.		ABC		X
Spielplätze	ÖNORM EN1176, ÖNORMEN B 1300 und B 1301	1xj.		ABC		X
Fassade/Gesimse, Dach, Fenster- und Türenkonstruktionen, Trinkwasserbrunnen, Parkplätze, Fluchtwege und -Beschilderungen	ÖNORMEN B 1300 und B 1301	1xj.		ABC		X
PSA g. Absturz	Diverse EN Normen	1xj.		ABC		
Dachsicherungsanlagen gegen Absturz	ÖNORM B 3417	1xj.	A, B, C	ABC		X

BWK GmbH - Ingenieurbüro für Maschinenbau Arbeitssicherheit und Personalausbildung  
+43 (0) 664/88503520 • office@bwk.cc • www.bwk.cc • Färbergasse 15 • Haus E / 301 • A - Dornbirn

**Allgemein gilt:**

**Sobald Personen bzw. Arbeitnehmer gehoben werden, ist die Prüfung immer durch einen ZT, TÜV, TB erforderlich!**

**Prüfungen nach außergewöhnlichen Ereignissen (§9 AM-VO):**

Diese Prüfungen sind ausschließlich von ZT, TÜV bzw. TB durchzuführen!

- <sup>1</sup> bei Verwendung auf Baustellen Aufstellungsprüfung Prüfungen nur von ZT, TÜV und Technischen Ingenieurbüros
- <sup>2</sup> bei Verwendung auf Baustellen Aufstellungsprüfung Prüfungen nur von ZT, TÜV und TB
- <sup>3</sup> nach größeren Instandsetzungen, Änderungen oder wenn begründete Zweifel am ordnungsgemäßen Zustand bestehen, sind die Anlagen und Einrichtungen auf ihren ordnungsgemäßen Zustand zu überprüfen.
- <sup>4</sup> längstens 10 Jahre hinsichtlich Starkstromanlagen in Versicherung, Banken und anderen Bürobetrieben sowie in Handelsbetrieben, in denen keine außergewöhnliche Beanspruchung im Sinne der ÖVE E5 gegeben ist. Längstens 3 bzw. 1 Jahre kann die Behörde vorschreiben
- <sup>5</sup> jährliche Überprüfung bei der Verwendung von explosionsgefährlichen, hochentzündlichen oder größeren Mengen von leicht entzündlichen Arbeitsstoffen
- <sup>6</sup> Erste wiederkehrende Überprüfung 12 Jahre nach Aufstellung (Erstüberprüfung), gilt für oberirdische Anlagen.  
Behörde (bzw. Überprüfer) kann kürzere Zeiten vorschreiben.  
Allg. 6 Jahre; 3 Jahre für Anlagen und Einrichtungen gemäß VfB § 12 Abs. 1, die in wasserrechtlich besonders geschützten Gebieten, in Seeuferbereichen oder in Karstgebieten aufgestellt oder verlegt sind, aber keiner wasserrechtlichen Bewilligungspflicht unterliegen.

\* Die wiederkehrenden Überprüfungen sind alle 4 Jahre von einem Technischen Büro einschlägiger Fachrichtung, Ziviltechniker des hierfür in Betracht kommenden Fachgebietes oder fachkundige Organe des Technischen Überwachungs-Vereines im Beisein der „Fachkundigen betriebsangehörigen Person“ zu prüfen.

- A** Fachkundige Personen: Fachkundige Personen sind Personen, die die erforderlichen Fachkenntnis u. Berufserfahrung besitzen u. die Gewähr für eine gewissenhafte Durchführung bieten. Es können auch Betriebsangehörige eingesetzt werden. (gem. § 2(3))
- B** Ziviltechniker des hierfür in Betracht kommenden Fachgebietes oder fachkundige Organe des Technischen Überwachungs-Vereines
- C** Technisches Büro / technische Ingenieurbüros einschlägiger Fachrichtung
- D** Kesselprüfstelle
- E** Fachkraft gem. ÖVE E5 (Konz. Unternehmen)
- F** fachkundigen und hierzu berechtigten Personen (z.B. befugte Gewerbetreibende, akkreditierte Überwachungsstellen, Ziviltechniker/innen, technische Büros, qualifizierte Betriebsangehörige)
- G** Aufzugsprüfer
- H** geeignete unterwiesene Person
- I** Fachfirma
- J** akkreditierte Stellen im Rahmen des fachlichen Umfangs ihrer Akkreditierung (§ 11 Abs. 2 des Akkreditierungsgesetzes, BGBl. Nr. 468/1992), Anstalten des Bundes oder eines Bundeslandes, staatlich autorisierte Anstalten, Ziviltechniker oder Gewerbetreibende, jeweils im Rahmen ihrer Befugnisse, heranzuziehen.

**Erläuterungen zur AM-VO:**

Das Zentral-Arbeitsinspektorat hat die aktuellen Erläuterungen und Kommentare zur Arbeitsmittelverordnung zusammengefasst und bietet diese On-Line an.

[https://www.arbeitsinspektion.gv.at/Maschinen- Werkzeuge/Gemeinsame\\_Bestimmungen/Kommentierte\\_Arbeitsmittelverordnung.html](https://www.arbeitsinspektion.gv.at/Maschinen- Werkzeuge/Gemeinsame_Bestimmungen/Kommentierte_Arbeitsmittelverordnung.html)