

# Seilbahnanlagen

Schwerpunktconcept  
aus der Sicht des Arbeitnehmer/innenschutzes

Stand September 2025





## Blatt – Symbol des Lebens

Die BVAEB fördert und erhält die Gesundheit ihrer Kundinnen und Kunden. Das Blatt, ein Symbol für Leben und gesunde Umwelt, ist die bildhafte Darstellung des Unternehmensziels der BVAEB.



© Marion Camiel

**Generaldirektor  
Dr. Gerhard Vogel**



© Andi Bruckner

**Obmann  
Dr. Norbert Schnedl**

---

### Impressum

**Medieninhaber:** Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter, Eisenbahnen und Bergbau, 1080 Wien  
**Auflage:** 09/2025, Online-Version

Diese Publikation wurde mit größter Sorgfalt erarbeitet und geprüft, trotzdem kann es zu Druck- oder Satzfehlern kommen. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Informationen nach Artikel 13 und 14 Datenschutz-Grundverordnung betreffend die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie auf unserer Website unter [www.bvaeb.at/Datenschutz](http://www.bvaeb.at/Datenschutz).

## Sehr geehrte Damen und Herren!

Die Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter, Eisenbahnen und Bergbau (BVAEB) ist seit 1. Jänner 2020 der gesetzliche zuständige Sozialversicherungsträger und stellt in Zusammenarbeit mit dem Verkehrs-Arbeitsinspektorat (VAI) als zuständige Aufsichtsbehörde Informationsbroschüren für die Praxis zur Verfügung.

Diese Informationsbroschüren sind sowohl für Arbeitnehmer/innen als auch für Arbeitgeber/innen eine Unterlage für die tägliche Arbeit und zur Gestaltung eines sicheren Arbeitsalltages. Im Mittelpunkt steht dabei die Verhinderung von Arbeitsunfällen und Berufskrankheiten.

Die Broschüre gibt den zum Zeitpunkt der Auflage geltenden aktuellen Rechtszustand wieder, wobei neben den gesetzlichen Grundlagen auch die besondere Expertise des VAI und der BVAEB-Unfallversicherung einfließen. Dies trägt nicht nur zum Verständnis von Grundlagen bei, sondern schafft vor allem Planungssicherheit und Rechtssicherheit bei der Festlegung von Maßnahmen.

Das VAI und die BVAEB-Unfallversicherung freuen sich, mit dieser Broschüre einen Beitrag zur Sicherheit im beruflichen Alltag und zu Ihrer Gesundheit leisten zu können.



Dr. Reinhart Kuntner  
Leiter Verkehrs-Arbeitsinspektorat



Dr. Gerhard Vogel  
Generaldirektor  
Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter,  
Eisenbahnen und Bergbau

# Überblick zur vorliegenden Broschüre

## I. Allgemeines

Die Verwaltungspraxis der Genehmigungsverfahren im Verkehrsbereich hat immer wieder gezeigt, dass die Umsetzung technischer Vorschriften (unter anderem auch des Arbeitnehmer/innenschutzes) erschwert wird, wenn diese nicht bereits bei der Planung berücksichtigt werden und es dann erforderlich wird, Nachrüstungen oder Umbauten vorzunehmen.

Bereits 2005 und 2006 hat das Verkehrs-Arbeitsinspektorat gemeinsam mit der Versicherung für Eisenbahnen und Bergbau Schwerpunktkonzepte für Eisenbahnfahrzeuge und Eisenbahnanlagen als Informationsbroschüren aufgelegt. Die Schwerpunktkonzepte bieten eine Zusammenstellung der wichtigsten Arbeitnehmer/innenschutzbestimmungen an, die bei Eisenbahnfahrzeugen und Eisenbahnanlagen zu beachten sind und deren Einhaltung daher im Rahmen der im Eisenbahnrecht vorgegebenen Gutachten nachzuweisen ist.

Beide Schwerpunktkonzepte haben sich rasch zu einer regelmäßig verwendeten Arbeitsgrundlage bei der Planung, Genehmigung und Evaluierung von Eisenbahnfahrzeugen und Eisenbahnanlagen entwickelt.

Auf Grund der guten Erfahrungswerte im Bereich der eisenbahnrechtlichen Verfahren hat das Verkehrs-Arbeitsinspektorat daher auch ein „Schwerpunktkonzept Seilbahnanlagen“ erarbeitet, in dem die wichtigsten Arbeitnehmer/innenschutzbestimmungen für Seilbahnen zusammenfassend dargestellt werden.

## II. Aktuelle Vorgaben des Seilbahnrechts

Durch das **Seilbahngesetz 2003** (SeilbG) wurden neue Rahmenbedingungen für das Genehmigungsverfahren von Seilbahnanlagen geschaffen. Mit der **SeilbG-Novelle 2018** wurde das SeilbG an die „Verordnung (EU) 2016/424 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 9. März 2016 über Seilbahnen und zur Aufhebung der Richtlinie 2000/9/EG“ angepasst.

Das Seilbahnunternehmen hat der Behörde Bauentwürfe in vierfacher Ausfertigung vorzulegen. Der Bauentwurf hat die projektbezogenen Unterlagen, Gutachten gemäß § 33 Abs 3 SeilbG 2003, den Sicherheitsbericht gemäß Art 8 Abs 5 der Verordnung (EU) 2016/424 und die in Art 8 Abs 4 der Verordnung (EU) 2016/424 angegebenen Inhalte zu enthalten. Im Rahmen eines **Sicherheitsberichtes** gemäß § 33 des Seilbahngesetzes ist auch die Einhaltung der **Anforderungen**

**des Arbeitnehmer/innenschutzes** zu überprüfen und nachzuweisen. Für jeden projektrelevanten Fachbereich ist unter Berücksichtigung von Art und Umfang des Bauvorhabens sowie der örtlichen Gegebenheiten ein Gutachten zu erstellen. Im Gutachten ist auch die Einhaltung des Standes der Technik zu bestätigen, der zur Erfüllung der wesentlichen Anforderungen gemäß Anhang II der Verordnung (EU) 2016/424 erforderlich ist.

### III. Das Konzentrationsprinzip in Genehmigungsverfahren

Die österreichischen Arbeitnehmer/innenschutzvorschriften sehen für die Berücksichtigung des Arbeitnehmer/innenschutzes (unter anderem auch) in seilbahnrechtlichen Genehmigungsverfahren ein **Konzentrationsprinzip** vor. Das bedeutet, dass die Belange des Arbeitnehmer/innenschutzes nicht in einem gesonderten Verwaltungsverfahren geprüft und entschieden werden, sondern im Rahmen des seilbahnrechtlichen Genehmigungsverfahrens die Belange des Arbeitnehmer/innenschutzes von der Seilbahnbehörde (Bundesminister/in, Landeshauptmann, Bezirksverwaltungsbehörde) zu berücksichtigen sind. Die Bewilligungen dürfen nur erteilt werden, wenn die Anlagen den Arbeitnehmer/innenschutzvorschriften entsprechen und zu erwarten ist, dass überhaupt oder bei Einhaltung der erforderlichenfalls vorzuschreibenden geeigneten Bedingungen und Auflagen die nach den Umständen des Einzelfalles voraussehbaren Gefährdungen für die Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer/innen vermieden werden (vgl insbesondere §§ 92 bis 94 ASchG sowie §§ 12 und 26 Abs 8 ArbIG).

Ergänzend zum SeilbG und zum ASchG wurde in der **ArbeitnehmerInnen-schutzverordnung Verkehr** (AVO Verkehr) näher festgelegt, in welcher Weise der Nachweis der Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes im Rahmen der seilbahnrechtlichen Genehmigungsverfahren zu erfolgen hat. Die dabei einzuhaltenden Arbeitnehmer/innenschutzbestimmungen werden im „Schwerpunkt-konzept Seilbahnanlagen“ erläutert.

Die **ArbeitnehmerInnen-schutzverordnung Verkehr** gilt aufgrund des 2. Stabilitätsgesetzes 2012, BGBl I Nr 35/2012, als Verordnung gemäß § 101 Abs 4 ASchG. § 1 Abs 2 AVO Verkehr gilt daher für Genehmigungsverfahren nach dem Bundesgesetz über **Seilbahnen** (Seilbahngesetz 2003), BGBl I Nr 103/2003, seither aber auch für Genehmigungsverfahren für **Schleplifte**.

Durch das vorliegende **Schwerpunkt-konzept für Seilbahnanlagen** soll die rechtzeitige Einbindung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes in den Sicherheitsbericht und damit in das seilbahnrechtliche Genehmigungsverfahren erleichtert werden. Das Schwerpunkt-konzept erläutert insbesondere § 8 Abs 2 Z 1 bis 3 und § 9 Abs 2 Z 3 der AVO Verkehr (Sicherheits- und

Gesundheitsschutzdokumente, Unterlage für spätere Arbeiten, Explosionsschutzdokument), § 8 Abs 2 Z 4 und § 9 Abs 2 Z 4 der AVO Verkehr (Einhaltung der Arbeitnehmer/innenschutzvorschriften) sowie § 9 Abs 2 Z 1 der AVO Verkehr (Prüfbefunde über die Abnahmeprüfungen).

#### IV. Aufbau des Schwerpunktkonzeptes

Das Schwerpunktkonzept Seilbahnanlagen ist nach den folgenden Grundsätzen aufgebaut:

1. Das neue Seilbahngesetz formuliert unterschiedliche Anforderungen einerseits für die Baugenehmigung und andererseits für die Betriebsbewilligung. Aus diesem Grund ist auch das Schwerpunktkonzept in zwei Teilen (**I. Baugenehmigung, II. Betriebsbewilligung**) aufgebaut.
2. Grundsätzlich hat der Arbeitgeber bei jedem Projekt auf Grund der Arbeitnehmer/innenschutzbestimmungen Entwurfsunterlagen sowie weitere Unterlagen vorzulegen. Diese Verpflichtungen bei jedem Projekt sind im **Modul „1. Allgemeines“** zusammengefasst. Dieses Modul ist daher immer anzuwenden.
3. Seilbahnprojekte sind in den meisten Fällen aus Einzelmodulen aufgebaut, und zwar im Wesentlichen aus den Einzelmodulen
  - **Hochbau,**
  - **Seilbahntechnik** (Antriebs- und Umlenkstationen, Stützen, Seil, Fahrzeuge),
  - **Elektrotechnik** (Energieversorgung, Sicherheitstechnik) und
  - **maschinentechnische Einrichtungen** (einschließlich Fahrzeugbahnhof).

Nach den bisherigen Erfahrungen können im Seilbahnbereich die meisten **Projekte aus den angeführten Einzelmodulen aufgebaut** werden, so beispielsweise ein Werkstättenprojekt aus den Einzelmodulen Hochbau und maschinentechnische Einrichtungen.

4. Innerhalb der einzelnen Module werden die **wichtigsten Arbeitnehmer/innenschutzbestimmungen** für diesen **Fachbereich** aufgelistet. Das bedeutet aber nicht, dass auch immer alle der aufgelisteten Regelungen zur Anwendung gelangen müssen (zB die Flüssiggas-Verordnung nur dort, wo auch derartige Einrichtungen errichtet werden sollen). Gleichzeitig kann es aber auch erforderlich werden, über die angeführten Arbeitnehmer/innenschutzbestimmungen hinaus weitere Arbeitnehmer/innenschutzregelungen heranzuziehen (abhängig von den Besonderheiten des jeweiligen Einzelfalls).

5. Abgesehen vom Modul „1. Allgemeines“, wo auch der Inhalt der Arbeitnehmer/innenschutzbestimmungen selbst abgedruckt ist, kann aus Gründen des Umfangs der Broschüre bei den Einzelmodulen (Hochbau, Seilbahntechnik, Elektrotechnik, maschinentechnische Einrichtungen) nur jeweils eine **Liste der anzuwendenden Rechtsvorschriften** abgedruckt werden, die Bestimmungen selbst wären zusätzlich zu beschaffen.
6. Das Schwerpunktkonzept Seilbahnanlagen betrachtet in den Einzelmodulen nur jene Fachbereiche, die in Seilbahnprojekten **häufig vorkommen** (Hochbau, Seilbahntechnik, Elektrotechnik, maschinentechnische Einrichtungen). Nur so kann das vorliegende Schwerpunktkonzept **schlank und übersichtlich** gehalten werden. Sogenannte „Exoten“ (also Projekte, die nur sehr selten errichtet werden, beispielsweise seilbahneigene Energieversorgungsanlagen) können aus Gründen des Umfangs der Broschüre nicht berücksichtigt werden und wären dann im Einzelfall zu behandeln.

Die in das vorliegende Schwerpunktkonzept **eingearbeiteten Rechtsvorschriften** sind:

- ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG),
- Bauarbeitenkoordinationsgesetz (BauKG),
- Arbeitsstättenverordnung (AStV),
- Arbeitsmittelverordnung (AM-VO),
- Hebeanlagen-Betriebsverordnung 2009 (HBV 2009),
- Elektroschutzverordnung 2012 (ESV 2012),
- Allgemeine Arbeitnehmerschutzverordnung (AAV),
- Verordnung explosionsfähige Atmosphären (VEXAT),
- Verordnung Lärm und Vibrationen (VOLV),
- Verordnung über brennbare Flüssigkeiten 2023 (VbF 2023),
- Flüssiggas-Verordnung (FGV),
- Kälteanlagenverordnung,
- Kennzeichnungsverordnung (KennV) und
- Maschinensicherheitsverordnung 2010 (MSV 2010)

## V. Anwendungen des Schwerpunktkonzepts

Das vorliegende Schwerpunktkonzept für Seilbahnanlagen soll somit insbesondere eine **Arbeitsgrundlage und Unterstützung** anbieten

- für die **Planung und Konstruktion** von Seilbahnanlagen, durch Seilbahnplaner und Hersteller,
- für die **Erstellung von Sicherheitsberichten** zum Antrag auf seilbahnrechtliche Baugenehmigung,

- für die Durchführung des **seilbahnrechtlichen Genehmigungsverfahrens** durch die zuständige Seilbahnbehörde (Bundesminister/in, Landeshauptmann, Bezirksverwaltungsbehörde),
- für die **Evaluierung von Seilbahnanlagen** und seilbahnsicherungstechnischen Einrichtungen durch den Arbeitgeber gemäß §§ 4 und 5 ASchG und
- für die Tätigkeit der **Sicherheitsfachkräfte**, Arbeitsmediziner und Sicherheitsvertrauenspersonen.

### VI. Weiterentwicklung des Schwerpunktkonzepts

Die Neugestaltung des seilbahnrechtlichen Genehmigungsverfahrens hat eine Reihe grundsätzlicher Änderungen bewirkt. Praktische Erfahrungen über das „neue“ seilbahnrechtliche Genehmigungsverfahren liegen inzwischen vor. Das Schwerpunktkonzept für Seilbahnanlagen hat sich bei den Seilbahnbehörden, Planern, Sicherheitsanalytikerinnen und Sicherheitsberichterstatlern als fixer Bestandteil zum Nachweis der Einhaltung der Arbeitnehmer/innenschutzvorschriften in den Genehmigungsverfahren etabliert.

Das Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz, Verkehrs-Arbeitsinspektorat, darf auch weiterhin alle Anwender des Schwerpunktkonzepts einladen, **Anregungen zur Verbesserung oder Ergänzungen** an das Verkehrs-Arbeitsinspektorat zu übermitteln:

**e-Mail:** reinhart.kuntner@sozialministerium.gv.at,  
leopold.flasch@sozialministerium.gv.at **oder**  
sylvia.schubert@sozialministerium.gv.at

Alle Merkblätter stehen auch als **Download** zur Verfügung:

**Website des Zentral-Arbeitsinspektorates:**

[https://www.arbeitsinspektion.gv.at/Branchen/Verkehr/Publikationen\\_aus\\_dem\\_Verkehrsbereich.html](https://www.arbeitsinspektion.gv.at/Branchen/Verkehr/Publikationen_aus_dem_Verkehrsbereich.html)

**Website der BVAEB:**

[www.bvaeb.at/broschueren](http://www.bvaeb.at/broschueren)

## Verzeichnis der Abkürzungen

AAV	Allgemeine Arbeitnehmerschutzverordnung
Abs	Absatz
AM-VO	Arbeitsmittelverordnung
ArbIG	Arbeitsinspektionsgesetz
Art	Artikel
ASchG	Bundesgesetz über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit (ArbeitnehmerInnenschutzgesetz)
AStV	Arbeitsstättenverordnung
AVO Verkehr	ArbeitnehmerInnenschutzverordnung Verkehr 2017
BauKG	Bauarbeitenkoordinationsgesetz
BGBI	Bundesgesetzblatt
bzw	beziehungsweise
EisbG	Eisenbahngesetz
idF	in der Fassung
KennV	Kennzeichnungsverordnung
Nr	Nummer
PSA-V	Verordnung Persönliche Schutzausrüstung
SeilbG	Seilbahngesetz 2003
usw	und so weiter
VbF	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten 2023
vgl	vergleiche
VOLV	Verordnung Lärm und Vibrationen
VWaSeilb	Verordnung Wiederaufstellen
zB	zum Beispiel
Z	Ziffer



# Seilbahnanlagen

## **Schwerpunktkonzept**

aus der Sicht des Arbeitnehmer/innenschutzes

für das seilbahnrechtliche Genehmigungsverfahren  
(Baugenehmigung, Betriebsbewilligung,  
Konzessionsverlängerung, Generalrevision)

sowie

für Arbeitnehmer/innenschutz-Gutachten  
und Sicherheitsberichte gemäß  
§ 33 Seilbahngesetz

# Inhaltsverzeichnis

## I Baugenehmigung

1. Modul Allgemeines.....	21
2. Modul Hochbau.....	28
3. Modul Seilbahntechnik (Antriebs- und Umlenkstationen, Stützen, Seil, Fahrzeuge).....	34
4. Modul Elektrotechnik (Energieversorgung, Sicherungstechnik).....	38
5. Modul maschinentechnische Einrichtungen (einschließlich Fahrzeugbahnhof).....	40

## II Betriebsbewilligung

1. Modul Allgemeines.....	44
---------------------------	----

## Ergänzende Literatur:

- a. Merkblatt M 030 der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt  
(**ArbeitnehmerInnenschutzgesetz – ASchG**) mit Erläuterungen
- b. Merkblatt R 6 der Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter, Eisenbahnen und  
Bergbau (**Seilbahngesetz 2003 – SeilbG**)

**Verordnung des Bundesministers für Arbeit, Soziales und  
Konsumentenschutz über die Berücksichtigung der Erfordernisse des  
Arbeitnehmer/innenschutzes und über den Nachweis der Einhaltung  
in Genehmigungsverfahren des Verkehrswesens  
(ArbeitnehmerInnenschutzverordnung Verkehr 2017 – AVO Verkehr 2017)**

## **ArbeitnehmerInnenschutzverordnung Verkehr 2017 (Auszug)**

**BGBl II Nr 17/2012 idF  
BGBl II Nr 307/2017,  
BGBl II Nr 288/2018,  
BGBl II Nr 188/2021,  
BGBl II Nr 490/2021.**

Auf Grund der §§ 92 bis 94, § 101 Abs 4 und 127a des Bundesgesetzes über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit (ArbeitnehmerInnenschutzgesetz - ASchG), BGBl Nr 450/1994, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl I Nr 126/2017, wird verordnet:

## **Inhaltsverzeichnis**

### **1. Teil – Allgemeines**

§ 1. Geltungsbereich

### **2. Teil – Eisenbahnrechtliches Verfahren**

- § 2. Verkehrsgenehmigung und Verkehrskonzession
- § 3. Sicherheitsbescheinigung
- § 4. Sicherheitsgenehmigung
- § 5. Eisenbahnrechtliche Baugenehmigung und Bauartgenehmigung
- § 6. Betriebsbewilligung
- § 7. Allgemeine Anordnungen an Eisenbahnbedienstete

### **3. Teil – Seilbahnrechtliches Verfahren**

- § 8. Sicherheitsbericht
- § 9. Betriebsbewilligung
- § 10. Konzessionsverlängerung, Generalrevision

### **4. Teil – Umweltverträglichkeitsprüfungsverfahren**

- § 11. Umweltverträglichkeitsprüfung
- § 12. Fertigstellungsanzeige, Nachkontrolle

### **5. Teil Schifffahrtsrechtliches Verfahren**

- § 13. Konzession
- § 14. Bewilligung
- § 15. Benützungsbewilligung
- § 16. Schiffszulassung

### **6. Teil – Luftfahrtrechtliches Verfahren**

- § 17. Bewilligung
- § 18. Betriebsaufnahmebewilligung und Bewilligung
- § 19. Genehmigung
- § 20. Sonstige Nachweise

### **7. Teil – Übergangs- und Schlussbestimmungen**

- § 21. Außerkrafttreten
- § 22. Inkrafttreten

# 1. Teil – Allgemeines

## Geltungsbereich

- § 1.** (1) Die Bestimmungen der §§ 2 bis 7 dieser Verordnung gelten für Genehmigungsverfahren nach dem Bundesgesetz über Eisenbahnen, Schienenfahrzeuge auf Eisenbahnen und den Verkehr auf Eisenbahnen (Eisenbahngesetz 1957 – EisbG), BGBl Nr 60/1957.
- (2) Die Bestimmungen der §§ 8 bis 10 dieser Verordnung gelten für Genehmigungsverfahren nach dem Bundesgesetz über Seilbahnen (Seilbahngesetz 2003 – SeilbG 2003), BGBl I Nr 103/2003.
- (3) Die Bestimmungen der §§ 11 und 12 dieser Verordnung gelten für Genehmigungsverfahren nach dem Bundesgesetz über die Prüfung der Umweltverträglichkeit (Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetz 2000 – UVP-G 2000), BGBl Nr 697/1993, soweit Genehmigungen nach dem Bundesgesetz über Eisenbahnen, Schienenfahrzeuge auf Eisenbahnen und den Verkehr auf Eisenbahnen (Eisenbahngesetz 1957 – EisbG), BGBl Nr 60/1957, nach dem Bundesgesetz über Seilbahnen (Seilbahngesetz 2003 – SeilbG 2003), BGBl I Nr 103/2003, nach dem Bundesgesetz über die Binnenschifffahrt (Schifffahrtsgesetz – SchFG), BGBl I Nr 62/1997, nach dem Bundesgesetz vom 2. Dezember 1957 über die Luftfahrt (Luftfahrtgesetz – LFG), BGBl Nr 253/1957, oder nach dem Bundesgesetz über die Öffnung des Zugangs zum Markt der Bodenabfertigungsdienste auf Flughäfen (Flughafen-Bodenabfertigungsgesetz – FBG), BGBl I Nr 97/1998, berührt sind.
- (4) Die Bestimmungen der §§ 13 bis 16 dieser Verordnung gelten für Genehmigungsverfahren nach dem Bundesgesetz über die Binnenschifffahrt (Schifffahrtsgesetz – SchFG), BGBl I Nr 62/1997.
- (5) Die Bestimmungen der §§ 17 bis 20 dieser Verordnung gelten für Genehmigungsverfahren nach LFG sowie für Genehmigungsverfahren nach FBG.

## 3. Teil – Seilbahnrechtliches Verfahren

### Sicherheitsbericht

**§ 8.** (1) Im Rahmen eines Sicherheitsberichtes gemäß § 33 des Seilbahngesetzes ist auch die Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes zu überprüfen und nachzuweisen.

(2) Sicherheitsberichte gemäß Abs 1 haben zum Nachweis der Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes insbesondere zu umfassen:

1. Prüfung der Einhaltung der Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumente gemäß § 5 des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes, BGBl Nr 450/1994,
2. Prüfung der Einhaltung der Unterlage für spätere Arbeiten gemäß § 8 des Bauarbeitenkoordinationsgesetzes (BauKG), BGBl I Nr 37/1999,
3. Prüfung der Einhaltung der Explosionsschutzdokumente gemäß Verordnung explosionsfähige Atmosphären (VEXAT), BGBl II Nr 309/2004,
4. Prüfung der Einhaltung der Arbeitnehmer/innenschutzvorschriften, insbesondere des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes, BGBl Nr 450/1994, und der Verordnungen in Durchführung des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes,
5. Prüfung der Einhaltung der sonstigen Rechtsvorschriften zum Schutz der Arbeitnehmer/innen, insbesondere der Rechtsvorschriften gemäß § 33 Abs 3 Z 2 des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes, BGBl Nr 450/1994, sowie gemäß Anhang A und Anhang B der Arbeitsmittelverordnung (AM-VO), BGBl II Nr 164/2000,
6. Prüfung des Vorliegens der Voraussetzungen gemäß § 95 Abs 3 Z 2 des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes, BGBl Nr 450/1994.

### Betriebsbewilligung

**§ 9.** (1) Vor Erteilung der Betriebsbewilligung gemäß § 48 des Seilbahngesetzes ist auch die Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes nachzuweisen.

(2) Der Nachweis der Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes gemäß Abs 1 hat insbesondere zu enthalten:

1. Prüfbefunde über die Abnahmeprüfungen, insbesondere gemäß § 7 der Arbeitsmittelverordnung (AM-VO), BGBl II Nr 164/2000,
2. Nachweis der Durchführung der Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung gemäß Kennzeichnungsverordnung (KennV), BGBl II Nr 101/1997,
3. Nachweis der Aktualisierung der Dokumente gemäß § 8 Abs 2 Z 1 bis 3,
4. Nachweis der Einhaltung und Umsetzung der Arbeitnehmer/innenschutzvorschriften gemäß § 8 Abs 2 Z 4,
5. Nachweis der Einhaltung und Umsetzung der sonstigen Rechtsvorschriften gemäß § 8 Abs 2 Z 5,
6. Nachweis der Einhaltung und Umsetzung der im Sicherheitsbericht gemäß § 33 des Seilbahngesetzes angeführten Maßnahmen zur Behebung von Risiken und Gefahrensituationen zum Schutz der Arbeitnehmer/innen,
7. Nachweis der Einhaltung und Umsetzung der Voraussetzungen gemäß § 8 Abs 2 Z 6.

### Konzessionsverlängerung, Generalrevision

**§ 10.** (1) Im Rahmen des Nachweises des sicheren und ordnungsgemäßen Betriebes gemäß § 28 Abs 2 des Seilbahngesetzes oder im Rahmen der Generalrevision gemäß § 49a des Seilbahngesetzes ist jeweils auch die Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes zu überprüfen und nachzuweisen.

(2) Nachweise gemäß Abs 1 haben zum Nachweis der Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes insbesondere zu umfassen:

1. Prüfung der Aktualisierung und Umsetzung der Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumente gemäß § 5 ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, BGBl Nr 450/1994, der Unterlage für spätere Arbeiten gemäß § 8 Bauarbeitenkoordinationsgesetz (BauKG), BGBl I Nr 37/1999 und der Explosionsschutzdokumente gemäß Verordnung explosionsfähige Atmosphären (VEXAT), BGBl II Nr 309/2004,

2. Prüfung der Einhaltung und Umsetzung der Arbeitnehmer/innenschutzvorschriften, insbesondere des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes, BGBl Nr 450/1994, und der Verordnungen in Durchführung des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes,
3. Prüfung der Einhaltung und Umsetzung der sonstigen Rechtsvorschriften zum Schutz der Arbeitnehmer/innen, insbesondere der Rechtsvorschriften gemäß § 33 Abs 3 Z 2 des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes, BGBl Nr 450/1994, sowie Anhang A und Anhang B der Arbeitsmittelverordnung (AM-VO), BGBl II Nr 164/2000,
4. Prüfung der Einhaltung der Maßnahmen gemäß § 95 Abs 3 Z 2 des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes, BGBl Nr 450/1994, bei erteilten Ausnahmegenehmigungen,
5. Prüfung der Durchführung der Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung gemäß Kennzeichnungsverordnung (KennV), BGBl II Nr 101/1997, sowie
6. Prüfung der Prüfbefunde über Abnahmeprüfungen und wiederkehrenden Prüfungen, insbesondere gemäß §§ 7 bis 11 Arbeitsmittelverordnung (AM-VO), BGBl II Nr 164/2000.

## 4. Teil – Umweltverträglichkeitsprüfungsverfahren

### Umweltverträglichkeitsprüfung

- § 11.** (1) Im Rahmen eines Genehmigungsantrages gemäß § 5 Abs 1 oder § 24a Abs 1 des Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetzes 2000 ist auch die Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes nachzuweisen.
- (2) Soweit im Rahmen des Genehmigungsantrages gemäß Abs 1 eisenbahnrechtliche Verwaltungsvorschriften berührt sind und daher Gutachten gemäß §§ 31a Abs 1, 32a Abs 3 und 33a Abs 1 des Eisenbahngesetzes vorzulegen sind, ist zum Nachweis der Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes § 5 Abs 2 Z 1 bis Z 6 anzuwenden.

(3) Soweit im Rahmen des Genehmigungsantrages gemäß Abs 1 seilbahnrechtliche Verwaltungsvorschriften berührt sind und daher Sicherheitsberichte gemäß § 33 des Seilbahngesetzes vorzulegen sind, ist zum Nachweis der Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes § 8 Abs 2 Z 1 bis Z 6 anzuwenden.

(4) Soweit im Rahmen des Genehmigungsantrages gemäß Abs 1 Verwaltungsvorschriften über die Binnenschifffahrt berührt sind und daher Nachweise gemäß § 48 des Schifffahrtsgesetzes vorzulegen sind, ist zum Nachweis der Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes § 14 Abs 2 Z 1 bis 6 anzuwenden.

(5) Soweit im Rahmen des Genehmigungsantrages gemäß Abs 1 Verwaltungsvorschriften über die Zivilluftfahrt berührt sind und daher Nachweise gemäß § 69 Abs 1, § 78 Abs 1, § 80b Abs 1 und § 122 Abs 1 LFG vorzulegen sind, ist zum Nachweis der Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes § 17 Abs 2 Z 1 bis 6 anzuwenden.

## Fertigstellungsanzeige, Nachkontrolle

**§ 12.** (1) Im Rahmen einer Fertigstellungsanzeige gemäß § 20 Abs 1 oder § 24h Abs 1 des Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetzes 2000 sowie im Rahmen einer Nachkontrolle gemäß § 22 Abs 1 oder § 26 Abs 5 des Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetzes 2000 ist auch die Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes nachzuweisen.

(2) Soweit im Rahmen einer Abnahmeprüfung gemäß § 20 Abs 2 oder einer Überprüfung gemäß § 24h Abs 2 des Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetzes 2000 eisenbahnrechtliche Verwaltungsvorschriften berührt sind und daher Prüfbescheinigungen oder Erklärungen gemäß § 34b des Eisenbahngesetzes vorzulegen sind, ist zum Nachweis der Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes § 6 Abs 2 Z 1 bis 6 anzuwenden. Im Rahmen einer Nachkontrolle gemäß § 22 Abs 1 oder § 24h Abs 5 des Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetzes 2000 sind zum Nachweis der Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes die Prüfungen gemäß § 6 Abs 2 Z 1 bis 6 nachzuweisen.

(3) Soweit im Rahmen einer Abnahmeprüfung gemäß § 20 Abs 2 des Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetzes seilbahnrechtliche Verwaltungsvorschriften berührt sind, ist zum Nachweis der Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes § 9 Abs 2 Z 1 bis 7 anzuwenden.

Im Rahmen einer Nachkontrolle gemäß § 22 Abs 1 des Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetzes 2000 sind zum Nachweis der Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes die Prüfungen gemäß § 9 Abs 2 Z 1 bis 7 nachzuweisen.

(4) Soweit im Rahmen einer Abnahmeprüfung gemäß § 20 Abs 2 des Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetzes Verwaltungsvorschriften über die Binnenschifffahrt berührt sind, ist zum Nachweis der Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes § 15 Abs 2 Z 1 bis 6 anzuwenden.

(5) Soweit im Rahmen einer Abnahmeprüfung gemäß § 20 Abs 2 UVP-G 2000 luftfahrtrechtliche Verwaltungsvorschriften berührt sind, ist zum Nachweis der Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes § 18 Abs 2 Z 1 bis 6 anzuwenden. Im Rahmen einer Nachkontrolle gemäß § 22 Abs 1 UVP-G 2000 sind zum Nachweis der Einhaltung der Anforderungen des Arbeitnehmer/innenschutzes die Prüfungen gemäß § 18 Abs 2 Z 1 bis 6 nachzuweisen.

## 7. Teil – Übergangs- und Schlussbestimmungen

### Außerkräftreten

- § 21.** Mit dem Inkrafttreten dieser Verordnung tritt die Verordnung des Bundesministers für Verkehr, Innovation und Technologie über die Berücksichtigung der Erfordernisse des Arbeitnehmer/innenschutzes und über den Nachweis der Einhaltung in Genehmigungsverfahren des Verkehrswesens (ArbeitnehmerInnenschutzverordnung Verkehr – AVO Verkehr), BGBl II Nr 422/2006, zuletzt geändert durch BGBl II Nr 302/2011, außer Kraft.

### Inkrafttreten

- § 22.** (1) Der Titel der Verordnung, das Inhaltsverzeichnis sowie die § 1 Abs 3 und Abs 5, § 11 Abs 5, § 12 Abs 5 sowie der 6. und 7. Teil in der Fassung BGBl II Nr 307/2017 treten mit dem der Kundmachung folgenden Monats-ersten in Kraft.

# I Baugenehmigung

1. Modul **Allgemeines**
2. Modul **Hochbau**
3. Modul **Seilbahntechnik**  
(Antriebs- und Umlenkstationen, Stützen, Seil, Fahrzeuge)
4. Modul **Elektrotechnik**  
(Energieversorgung, Sicherungstechnik)
5. Modul **maschinentechnische Einrichtungen**  
(einschließlich Fahrzeugbahnhof)

## 1. Modul Allgemeines

Das Arbeitnehmer/innenschutzrecht sieht vor, dass der Arbeitgeber auf Grund der Arbeitnehmer/innenschutzbestimmungen **Entwurfsunterlagen sowie weitere Unterlagen** zur Behandlung der Erfordernisse des Arbeitnehmer/innenschutzes beizuschließen hat. Soweit die Entwurfsunterlagen und weiteren Unterlagen nicht bereits in den seilbahnrechtlichen Unterlagen enthalten sind, sind sie gesondert vorzulegen.

Jedenfalls gesondert vorzulegen sind jene Unterlagen, die vom Arbeitgeber in weiterer Folge laufend an sich ändernde Gegebenheiten anzupassen sind (vgl § 4 Abs 4 und Abs 5 ASchG, § 5 Abs 3 VEXAT). Die laufend anzupassenden Unterlagen können daher auch nicht Teil des Bauentwurfs sein. Das Modul „Allgemeines“ umfasst daher die vom Arbeitgeber vorzulegenden Entwurfsunterlagen sowie weiteren Unterlagen.

Die Regelungen des Moduls „Allgemeines“ **gelten gleichermaßen ergänzend** zu den anschließenden Modulen „Hochbau“, „Seilbahntechnik“, „Elektrotechnik“ und „maschinentechnische Einrichtungen“.

Die wichtigsten vom Arbeitgeber auf Grund des Arbeitnehmer/innenschutzrechts vorzulegenden und in weiterer Folge laufend an sich ändernde Gegebenheiten anzupassenden **Unterlagen** sind:

- **Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumente** (§§ 92 Abs 3 und 93 Abs 2 ASchG, vgl 1.1 und 1.2)
- **Unterlage für spätere Arbeiten** (§ 8 BauKG, vgl 1.9 bis 1.11),
- **Explosionsschutzdokument** (§ 5 VEXAT, vgl 1.12 bis 1.14)

Im Rahmen der Beurteilung des Projekts ist daher auch zu überprüfen

- die **Vollständigkeit** der vom Arbeitgeber beizuschließenden ergänzenden Unterlagen und
- die **Übereinstimmung** der vom Arbeitgeber beizuschließenden ergänzenden Unterlagen mit den Rechtsvorschriften.

### 1.1

§ 92 Abs 3 ASchG  
§ 93 Abs 2 ASchG  
**Unterlagen,  
Sicherheits- und  
Gesundheits-  
schutzdokumente**

Dem Genehmigungsantrag ist in **dreifacher Ausfertigung** anzuschließen:

Beschreibung der Arbeitsstätte,  
Verzeichnis der Arbeitsmittel,

- erforderliche Pläne und Skizzen,
- sonst für die Beurteilung des Projektes erforderliche Unterlagen,
- Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumente, soweit die Erstellung dieser Dokumente im Zeitpunkt der Antragsstellung bereits möglich ist.

### 1.2

§ 5 ASchG  
**Sicherheits- und  
Gesundheits-  
schutzdokumente**

Arbeitgeber sind verpflichtet, in einer der Anzahl der Beschäftigten und den Gefahren entsprechenden Weise die Ergebnisse der Ermittlung und Beurteilung der Gefahren sowie die durchzuführenden Maßnahmen zur Gefahrenverhütung schriftlich festzuhalten (**Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumente**). Soweit dies aus Gründen der Gefahrenverhütung erforderlich ist, ist diese Dokumentation **arbeitsplatzbezogen** vorzunehmen.

## 1.3

§ 4 Abs 1 ASchG  
**Ermittlung und  
 Beurteilung der  
 Gefahren**

Arbeitgeber sind verpflichtet, die für die Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer/innen bestehenden **Gefahren zu ermitteln und zu beurteilen**. Dabei sind die Grundsätze der Gefahrenverhütung gemäß § 7 anzuwenden. Insbesondere sind dabei zu berücksichtigen:

- die Gestaltung und die Einrichtung der **Arbeitsstätte**,
- die Gestaltung und der Einsatz von **Arbeitsmitteln**,
- die Verwendung von **Arbeitsstoffen**,
- die Gestaltung der **Arbeitsplätze**,
- die Gestaltung der **Arbeitsverfahren und Arbeitsvorgänge** und deren Zusammenwirken,
- die Gestaltung der **Arbeitsaufgaben** und die **Art der Tätigkeiten**, der **Arbeitsumgebung**, der **Arbeitsabläufe** sowie der **Arbeitsorganisation** und
- der Stand der **Ausbildung und Unterweisung** der Arbeitnehmer/innen.

## 1.4

§ 4 Abs 2 ASchG  
**besonders  
 gefährdete oder  
 schutzbedürftige  
 Arbeitnehmer/  
 innen**

Bei der Ermittlung und Beurteilung der Gefahren sind auch besonders gefährdete und schutzbedürftige Arbeitnehmer/innen im Hinblick auf Konstitution, Körperkräfte, Alter und Qualifikation (§ 6 Abs 1 ASchG) zu berücksichtigen. Insbesondere ist zu ermitteln und zu beurteilen, inwieweit sich an bestimmten Arbeitsplätzen oder bei bestimmten Arbeitsvorgängen spezifische Gefahren für Arbeitnehmer/innen ergeben können, für die ein besonderer Personenschutz besteht.

## 1.5

**§ 4 Abs 3 ASchG  
Maßnahmen zur  
Gefahren-  
verhütung**

Auf Grundlage der Ermittlung und Beurteilung der Gefahren gemäß § 4 Abs 1 und Abs 2 ASchG sind die durchzuführenden Maßnahmen zur Gefahrenverhütung festzulegen. Dabei sind auch Vorkehrungen für absehbare Betriebsstörungen und für Not- und Rettungsmaßnahmen zu treffen. Diese Maßnahmen müssen in alle Tätigkeiten und auf allen Führungsebenen einbezogen werden.

Schutzmaßnahmen müssen soweit wie möglich auch bei menschlichem Fehlverhalten wirksam sein.

## 1.6

**§ 4 Abs 6 ASchG  
geeignete  
Fachleute**

Bei der Ermittlung und Beurteilung der Gefahren und der Feststellung der Maßnahmen sind **erforderlichenfalls geeignete Fachleute** heranzuziehen. Mit der Ermittlung und Beurteilung der Gefahren können auch die Sicherheitsfachkräfte und Arbeitsmediziner sowie sonstige geeignete Fachleute, wie Chemiker, Toxikologen, Ergonomen, insbesondere jedoch Arbeitspsychologen beauftragt werden.

## 1.7

**§ 76 Abs 3 Z 8 und  
9 ASchG Beizie-  
hung der Sicher-  
heitsfachkräfte**

Arbeitgeber haben die Sicherheitsfachkräfte und erforderlichenfalls weitere Fachleute hinzuzuziehen bei der **Ermittlung und Beurteilung** der Gefahren sowie bei der **Festlegung von Maßnahmen zur Gefahrenverhütung**.

## 1.8

§ 81 Abs 3 Z 9 und  
10 ASchG

**Beziehung der  
Arbeitsmediziner**

Arbeitgeber haben die Arbeitsmediziner und erforderlichenfalls weitere Fachleute hinzuzuziehen bei der **Ermittlung und Beurteilung der Gefahren** sowie bei der **Festlegung von Maßnahmen zur Gefahrenverhütung**.

## 1.9

§ 8 Abs 1 BauKG  
**Unterlage für  
spätere Arbeiten**

Der Bauherr hat dafür zu sorgen, dass eine **Unterlage für spätere Arbeiten** am Bauwerk erstellt wird.

## 1.10

§ 8 Abs 2 BauKG  
**Unterlage für  
spätere Arbeiten**

Die **Unterlage für spätere Arbeiten** muss die zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer/innen bei späteren Arbeiten wie Nutzung, Wartung, Instandhaltung, Umbauarbeiten oder Abbruch erforderlichen Angaben über die Merkmale des Bauwerkes (wie Zugänge, Anschlagpunkte, Gerüstverankerungspunkte, Gas-, Wasser- und Stromleitungen) enthalten, die bei späteren Arbeiten zu berücksichtigen sind.

## 1.11

§ 8 Abs 3 BauKG  
**Unterlage für  
spätere Arbeiten**

Die Unterlage ist in der Vorbereitungsphase zu erstellen.

## 1.12

§ 5 Abs 1 VEXAT  
**Explosions-  
schutzdokument**

Arbeitgeber müssen auf Grundlage der Ermittlung und Beurteilung ein **Explosionsschutzdokument** erstellen und auf dem letzten Stand halten

## 1.13

**§ 5 Abs 2 VEXAT  
Explosions-  
schutzdokument**

Das **Explosionsschutzdokument** muss jedenfalls Angaben enthalten über:

1. die festgestellten Explosionsgefahren, insbesondere bei
  - a. Normalbetrieb
  - b. vorhersehbaren Störungen, Instandhaltung, Reinigung, Prüfung und Störungsbehebung,
  - c. Arbeiten nach § 6 Abs 3 VEXAT;
2. die zur Gefahrenvermeidung durchzuführenden primären, sekundären und konstruktiven Explosionsschutzmaßnahmen, einschließlich Maßnahmen und Vorkehrungen für vorhersehbare Störungen, Instandhaltung, Reinigung, Prüfung und Störungsbehebung;
3. die örtliche Festlegung der explosionsgefährdeten Bereiche und deren Einstufung in Zonen;
4. die Eignung der in den jeweiligen explosionsgefährdeten Bereichen verwendeten Arbeitsmittel, elektrischen Anlagen, Arbeitskleidung und persönlichen Schutzausrüstung sowie über Sicherheits-, Kontroll- und Regelvorrichtungen außerhalb von explosionsgefährdeten Bereichen, die für den sicheren Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen erforderlich sind oder dazu beitragen;
5. Umfang und Ergebnisse von Prüfungen und Messungen in Zusammenhang mit explosionsgefährdeten Bereichen;
6. die im Fall von Warn- oder Alarmbedingungen zur Explosionsvermeidung erforderlichen technischen und organisatorischen Vorkehrungen und durchzuführenden Maßnahmen;

	<ol style="list-style-type: none"><li>7. Arbeiten nach § 6 Abs 3 VEXAT;</li><li>8. Angaben über Ziel, Maßnahmen und Modalitäten der Koordination, wenn in der Arbeitsstätte auch betriebsfremde Arbeitnehmer/innen beschäftigt werden.</li></ol>
<b>1.14</b>	
<p>§ 5 Abs 3 VEXAT <b>Explosions- schutzdokument</b></p>	<p>Das <b>Explosionsschutzdokument</b> ist vor Aufnahme der Arbeit zu erstellen. Es ist zu überarbeiten, wenn wesentliche Änderungen, die Auswirkungen auf den Schutz vor explosionsfähigen Atmosphären haben, vorgenommen werden. Dies gilt insbesondere für Änderungen der Arbeitsvorgänge, der Art der verwendeten Arbeitsstoffe, der Arbeitsstätte einschließlich der elektrischen Anlage, der Arbeitsmittel, der Arbeitskleidung, der persönlichen Schutzausrüstung oder der Sicherheits-, Kontroll- oder Regelvorrichtungen, die für den sicheren Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen erforderlich sind oder dazu beitragen.</p>

## 2. Modul Hochbau

Das Modul „Hochbau“ umfasst das **Bauwerk samt Einrichtungen für den Geschäfts- und Bürobetrieb** (zB Fahrzeugbahnhofsgebäude, Verwaltungseinrichtungen, Geschäftslokale, Kommando- und Diensträume, Kassaräume), sanitäre Vorkehrungen, Sozialeinrichtungen usw einschließlich das **zugehörige Betriebsgelände**.

Bei einem Einbau von technischen Einrichtungen sind

- die diesbezüglichen **Module ergänzend** anzuwenden (beispielsweise „Modul maschinentechnische Einrichtung“ für Werkstätteneinrichtungen ergänzend zum Modul „Hochbau“ oder Modul „Elektrotechnik“ für Batterieräume ergänzend zum Modul „Hochbau“) sowie
- **Rückwirkungen** der ergänzend angewendeten Module auf das „Modul Hochbau“ (beispielsweise Maßnahmen gegen Lärm und Vibrationen oder Explosionschutz) zu beachten.

## 2.1

**ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG)**, insbesondere:

### **2. Abschnitt (Arbeitsstätten)**

- § 20 – Allgemeine Bestimmungen über Arbeitsstätten
- § 21 – Arbeitsstätten in Gebäuden
- § 22 – Arbeitsräume
- § 23 – Sonstige Betriebsräume
- § 24 – Arbeitsstätten im Freien
- § 25 – Brandschutz und Explosionsschutz
- § 26 – Erste Hilfe
- § 27 – Sanitäre Vorkehrungen in Arbeitsstätten
- § 28 – Sozialeinrichtungen in Arbeitsstätten
- § 30 – Nichtrauchererschutz

### **6. Abschnitt (Arbeitsvorgänge und Arbeitsplätze)**

- § 61 – Arbeitsplätze
- § 65 – Lärm
- § 66 – Sonstige Einwirkungen und Belastungen
- § 67 – Bildschirmarbeitsplätze

## 2.2

**Arbeitsstättenverordnung (AStV)**, insbesondere:

### **1. Abschnitt (Allgemeine Bestimmungen für Arbeitsstätten)**

- § 2 – Verkehrswege
- § 3 – Ausgänge
- § 4 – Stiegen
- § 5 – Beleuchtung und Belüftung von Räumen
- § 6 – Fußböden, Wände und Decken
- § 7 – Türen und Tore
- § 8 – Fenster, Lichtkuppeln und Glasdächer
- § 9 – Sicherheitsbeleuchtung und Orientierungshilfen

§ 11 – Gefahrenbereiche

§ 15 – Barrierefreie Gestaltung von Arbeitsplätzen

## **2. Abschnitt (Sicherung der Flucht)**

§ 16 – Grundsätzliche Bestimmungen zur Sicherung der Flucht

§ 17 – Fluchtwege, gesicherte Fluchtbereiche, Notausgänge

§ 18 – Abmessungen von Fluchtwegen und Notausgängen

§ 19 – Anforderungen an Fluchtwege

§ 20 – Anforderungen an Notausgänge

§ 21 – Anforderungen an gesicherte Fluchtbereiche

§ 22 – Stiegenhaus

## **3. Abschnitt (Anforderungen an Arbeitsräumen)**

§ 23 – Raumhöhe in Arbeitsräumen

§ 24 – Bodenfläche und Luftraum

§ 25 – Lichteintrittsflächen und Sichtverbindung

§ 26 – Natürliche Lüftung

§ 27 – Mechanische Be- und Entlüftung

§ 28 – Raumklima in Arbeitsräumen

§ 29 – Künstliche Beleuchtung in Arbeitsräumen

§ 30 – Abweichende Regelungen für bestimmte Arbeitsräume

§ 31 – Abweichende Regelungen für Container und ähnliche Einrichtungen

## **4. Abschnitt (Sanitäre Vorkehrungen und Sozialeinrichtungen)**

§ 33 – Toiletten

§ 34 – Waschplätze, Waschräume, Duschen

§ 35 – Kleiderkästen und Umkleieräume

§ 36 – Aufenthalts- und Bereitschaftsräume

§ 37 – Wohnräume

## **5. Abschnitt (Erste Hilfe und Brandschutz)**

§ 41 – Sanitätsräume

§ 42 – Löschhilfen

## 2.3

**Verordnung explosionsfähige Atmosphären (VEXAT)**, insbesondere:

### **2. Abschnitt (Explosionsschutz-Maßnahmen)**

§ 10 – Grundsätze des Explosionsschutzes

§ 11 – Primärer Explosionsschutz: Verhindern der Entstehung von explosionsgefährdeten Bereichen

§ 13 – Bauliche Ausführung von explosionsgefährdeten Bereichen

## 2.4

**Verordnung Lärm und Vibrationen (VOLV)**, insbesondere:

§ 3 – Expositionsgrenzwert

§ 4 – Auslösewert

§ 5 – Grenzwerte für bestimmte Räume

§ 6 – Bewertungen und Messungen

§ 9 – Maßnahmen und Maßnahmenprogramm

§ 10 – Bauliche und raumakustische Maßnahmen

§ 11 – Maßnahmen an der Quelle

§ 12 – Maßnahmen betreffend Arbeitsmittel und Arbeitsvorgänge

## 2.5

**Verordnung über brennbare Flüssigkeiten 2023 (VbF 2023)**, insbesondere:

### **1. Abschnitt (Allgemeines)**

§ 2 - Lagerung

### **2. Abschnitt (Technische Ausführung und technische Anforderungen)**

§ 11 - Technische Ausführung - Lagerräume, Lagergebäude und Lagerbereiche

§ 12 - Technische Ausführung - Sicherheitsschranke

**5. Abschnitt (Lagerung)**

- § 30 - Allgemeine Bestimmungen
- § 31 - Unzulässige Lagerung
- § 32 - Zusammenlagerung
- § 33 - oberirdische Lagerung - Lagermengen

**2.6**

**Allgemeine Arbeitnehmerschutzverordnung (AAV)**, insbesondere:

**I. Abschnitt (Arbeitsräume, sonstige Betriebsräume, Arbeitsstellen)**

- § 7 – Wände und Decken in Betriebsräumen
- § 16 – Schutzmaßnahmen gegen Gase, Dämpfe, Schwebstoffe und sonstige Beeinträchtigungen in Betriebsräumen
- § 18 – Schutzmaßnahmen gegen Absturz in Betriebsräumen

**II. Abschnitt (Ausgänge, Verkehrswege)**

- § 22 – Türen, Tore
- § 26 – Stiegen, Gänge

**2.7**

**Flüssiggas-Verordnung (FGV)**, insbesondere:

**2. Teil (Grundlegende Schutzmaßnahmen für den Aufstellungsort von Flüssiggasbehältern)**

- §§ 12 bis 21 – Grundlegende Schutzmaßnahmen

**3. Teil (Grundlegende Anforderungen an Flüssiggasanlagen)**

- §§ 36 und 38 – Verdampfer, Verdichter und Pumpen

**5. Teil (Zusätzliche Bestimmungen für Versandbehälter)**

- §§ 48, 51 bis 55 – Lagerung von Versandbehältern in Räumen
- §§ 58 bis 60 – Lagerung von Versandbehältern im Freien

**6. Teil (Zusätzliche Bestimmungen für ortsfeste Flüssiggasbehälter)**

§§ 69 bis 71 sowie 73 – oberirdische ortsfeste Flüssiggasbehälter

§ 77 – erdgedeckte ortsfeste Flüssiggasbehälter

**7. Teil (zusätzliche Bestimmungen für Abfüll- und Umfüllvorgänge)**

§ 83 – Explosionsschutzzone

**9. Teil (zusätzliche Bestimmungen für Gasverbrauchseinrichtungen und Abgasanlagen)**

§ 95 – Verwendung

**2.8**

**Kälteanlagenverordnung**, insbesondere:

§§ 11 bis 14 – Aufstellung von Kälteanlagen

**2.9**

**Hebeanlagen-Betriebsverordnung 2009 (HBV 2009)**, insbesondere:

**1. Abschnitt (Einbau, Inbetriebnahme, Betrieb, Wartung, Prüfung und Kontrolle von überwachungsbedürftigen Hebeanlagen)**

§ 3 – Abnahmeprüfung

§ 4 – Regelmäßige Überprüfung

**2.10**

**Elektroschutzverordnung 2012 (ESV 2012)**, insbesondere:

§§ 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9 und 15

**2.11**

**Grenzwertverordnung 2024 - GKV**, insbesondere:

§§ 27b, 27c, 27e und 27f

## 3. Modul Seilbahntechnik

Das Modul „Seilbahntechnik“ umfasst

- **Antriebs- und Umlenkstationen,**
- **Stützen,**
- **Seil** sowie
- **Fahrzeuge** (einschließlich Instandhaltungsfahrzeuge und Fahrzeuge mit denen auch Lasten transportiert werden)
- **Klemmenversetzpodeste,** Klemmenabziehstandplätze, Klemmenrevisionsbühnen, Seilkontrollplätze, sowie Arbeitsmittel und Arbeitsplätze zum Klemmenabziehen, Seilkontrollieren, Rollen- und Rollengummitausch)

Das zu Hochbauten zugehörige Betriebsgelände wird im Modul Hochbau mitbehandelt.

### 3.1

**ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG)**, insbesondere:

#### **2. Abschnitt (Arbeitsstätten)**

§ 20 – Allgemeine Bestimmungen über Arbeitsstätten

§ 24 – Arbeitsstätten im Freien

§ 25 – Brandschutz und Explosionsschutz

§ 26 – Erste Hilfe

#### **6. Abschnitt (Arbeitsvorgänge und Arbeitsplätze)**

§ 61 – Arbeitsplätze

§ 65 – Lärm

§ 66 – Sonstige Einwirkungen und Belastungen

## 3.2

**Flüssiggas-Verordnung (FGV)**, insbesondere:

### **2. Teil (Grundlegende Schutzmaßnahmen für den Aufstellungsort von Flüssiggasbehältern)**

§ 12 – Explosionsschutzzone

§ 20 – Gefährdungsbereich von Eisenbahnen

### **5. Teil (Zusätzliche Bestimmungen für Versandbehälter)**

§ 58 – Explosionsschutzzone

§ 60 – Brandschutzzone

### **6. Teil (Zusätzliche Bestimmungen für ortsfeste Flüssiggasbehälter)**

§ 66 – Explosionsschutzzone

§ 74 – Explosionsschutzzone

§ 78 – Verbot des Überfahrens und Überbauens

### **7. Teil (zusätzliche Bestimmungen für Abfüll- und Umfüllvorgänge)**

§ 82 – Abfüll- und Umfülllager

§ 83 – Explosionsschutzzone

### 3.3

**Arbeitsmittelverordnung (AM-VO)**, insbesondere:

#### **2. Abschnitt (Besondere Regelungen für die Benutzung bestimmter Arbeitsmittel)**

- § 18 – Arbeitsmittel zum Heben von Lasten
- § 19 – Krane
- § 20 – Hebebühnen, Hubtische, Ladebordwände
- § 21 – Heben von Arbeitnehmer/innen
- § 22 – Arbeitskörbe
- § 23 – Selbstfahrende Arbeitsmittel, Ladevorrichtungen
- § 24 – Programmgesteuerte Arbeitsmittel
- § 27 – Stetigförderer
- § 30 – Kompressoranlagen
- § 32 – Verbrennungskraftmaschinen

#### **3. Abschnitt (Leitern und Gerüste)**

- § 34 – Allgemeine Bestimmungen über Leitern
- § 35 – Festverlegte Leitern

#### **4. Abschnitt (Beschaffenheit von Arbeitsmitteln)**

- § 41 – Ergonomie von Arbeitsmitteln
- § 42 – Steuersysteme von Arbeitsmitteln
- § 43 – Gefahrenstellen an Arbeitsmitteln
- § 44 – Gefahren, die von Arbeitsmitteln ausgehen können
- § 45 – Ein- und Ausschaltvorrichtungen
- § 46 – Not-Halt-Befehlsgeräte
- § 47 – Standplätze, Aufstiege
- § 49 – Leitungen und Armaturen
- § 50 – Behälter
- § 52 – Beschaffenheit von Arbeitsmitteln zum Heben von Lasten  
oder Arbeitnehmer/innen
- § 53 – Beschaffenheit von selbstfahrenden Arbeitsmitteln

### 3.4

**Verordnung persönliche Schutzausrüstung (PSA-V)**, insbesondere:

§ 8 – Fuß- und Beinschutz

§ 9 – Kopf- und Nackenschutz

§ 10 – Augen- und Gesichtsschutz

§ 11 – Gehörschutz

§ 12 – Hand- und Armschutz

§ 13 – Hautschutz

§ 14 – Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, Ertrinken und Versinken

#### Zu 3.5 (§§ 8 bis 14 PSA-V)

1. Jedem der bei der Seilbahn beschäftigten Arbeitnehmer/innen, die in Ausübung ihrer beruflichen Tätigkeiten zu Arbeiten an absturzgefährlichen Stellen regelmäßig herangezogen werden, ist ein Auffangsystem, bestehend aus einem der ÖNORM EN 361 und ÖNORM EN 813 entsprechenden Auffanggurt mit zwei Verbindungsmitteln (ÖNORM EN 354), Falldämpfer (ÖNORM EN 355) und mitlaufendem Auffanggerät für den Steigschutz (ÖNORM EN 353-2) persönlich und kostenlos zur Verfügung zu stellen. Überdies ist in den Stationen jeweils mindestens ein solches Auffangsystem, unabhängig von den bei den Bergeeinrichtungen vorhandenen Auffangsystemen, bereitzustellen.
2. Die in den Bergeeinrichtungen vorhandenen Auffangsysteme sind mit einem mitlaufenden Auffanggerät für den Steigschutz auszustatten.
3. Die Abseilgeräte der Bergeeinrichtung müssen der ÖNORM EN 341 entsprechen.
4. Jedem der bei der Seilbahn beschäftigten Arbeitnehmer/innen, die in Ausübung ihrer beruflichen Tätigkeiten zu Arbeiten herangezogen werden, bei denen die Gefahr einer Kopfverletzung besteht, ist ein geeigneter, passender und der ÖNORM EN 397 entsprechender Schutzhelm persönlich und kostenlos zur Verfügung zu stellen. Überdies ist in den Stationen jeweils mindestens ein solcher Helm bereitzustellen.

## 4. Modul Elektrotechnik

Das Modul „Elektrotechnik“ umfasst

- Energieversorgung sowie
- Sicherungstechnik.

### 4.1

**ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG)**, insbesondere:

#### **2. Abschnitt (Arbeitsstätten)**

- § 20 – Allgemeine Bestimmungen über Arbeitsstätten
- § 24 – Arbeitsstätten im Freien
- § 25 – Brandschutz und Explosionsschutz
- § 26 – Erste Hilfe

#### **3. Abschnitt (Arbeitsmittel)**

- § 33 – Allgemeine Bestimmungen über Arbeitsmittel
- § 34 – Aufstellung von Arbeitsmitteln

#### **6. Abschnitt (Arbeitsvorgänge und Arbeitsplätze)**

- § 61 – Arbeitsplätze
- § 66 – Sonstige Einwirkungen und Belastungen

### 4.2

**Arbeitsstättenverordnung (AStV)**, insbesondere:

#### **1. Abschnitt (Allgemeine Bestimmungen für Arbeitsstätten)**

- § 9 – Sicherheitsbeleuchtung

### 4.3

**Arbeitsmittelverordnung (AM-VO)**, insbesondere:

#### **1. Abschnitt (Allgemeine Bestimmungen)**

§ 3 – Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

§ 12 – Aufstellung

#### **4. Abschnitt (Beschaffenheit von Arbeitsmitteln)**

§ 41 – Ergonomie von Arbeitsmitteln

§ 42 – Steuersysteme von Arbeitsmitteln

§ 43 – Gefahrenstellen an Arbeitsmitteln

§ 44 – Gefahren, die von Arbeitsmitteln ausgehen können

§ 45 – Ein- und Ausschaltvorrichtungen

§ 46 – Not-Halt-Befehlsgeräte

§ 47 – Standplätze, Aufstiege

### 4.4

**Elektroschutzverordnung 2012 (ESV 2012)**, insbesondere:

§§ 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9 und 15

## 5. Modul maschinentechnische Einrichtungen

### 5.1

**ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG)**, insbesondere:

#### **3. Abschnitt (Arbeitsmittel)**

§ 33 – Allgemeine Bestimmungen über Arbeitsmittel

§ 34 – Aufstellung von Arbeitsmitteln

#### **6. Abschnitt (Arbeitsvorgänge und Arbeitsplätze)**

§ 61 – Arbeitsplätze

§ 65 – Lärm

§ 66 – Sonstige Einwirkungen und Belastungen

### 5.2

**Arbeitsmittelverordnung (AM-VO)**, insbesondere:

#### **1. Abschnitt (Allgemeine Bestimmungen)**

§ 3 – Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

§ 12 – Aufstellung

§ 18 – Arbeitsmittel zum Heben von Lasten

§ 19 – Krane

#### **3. Abschnitt (Leitern und Gerüste)**

§ 34 – Allgemeine Bestimmungen über Leitern

§ 35 – Festverlegte Leitern

#### **4. Abschnitt (Beschaffenheit von Arbeitsmitteln)**

§ 41 – Ergonomie von Arbeitsmitteln

§ 42 – Steuersysteme von Arbeitsmitteln

§ 43 – Gefahrenstellen an Arbeitsmitteln

§ 44 – Gefahren, die von Arbeitsmitteln ausgehen können

- § 45 – Ein- und Ausschaltvorrichtungen
- § 46 – Not-Halt-Befehlsgeräte
- § 47 – Standplätze, Aufstiege
- § 48 – Feuerungsanlagen
- § 49 – Leitungen und Armaturen
- § 50 – Behälter
- § 51 – Silos und Bunker für Schüttgüter
- § 52 – Beschaffenheit von Arbeitsmitteln zum Heben von Lasten oder Arbeitnehmer/innen
- § 54 – Beschaffenheit von Türen und Toren
- § 55 – Beschaffenheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen
- § 56 – Beschaffenheit von Schleifmaschinen
- § 57 – Beschaffenheit von Pressen, Stanzen und kraftbetriebenen Tafelscheren
- § 58 – Beschaffenheit von Kompressoren
- § 59 – Beschaffenheit von Geräten für autogenes Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren
- § 60 – Beschaffenheit von Bolzensetzgeräten

### 5.3

**Verordnung explosionsfähige Atmosphären (VEXAT)**, insbesondere:

#### **2. Abschnitt (Explosionsschutz-Maßnahmen)**

- § 10 – Grundsätze des Explosionsschutzes
- § 11 – Primärer Explosionsschutz: Verhindern der Entstehung von explosionsgefährdeten Bereichen
- § 14 – Sekundärer Explosionsschutz: Vermeiden von Zündquellen
- § 15 – Anforderungen an elektrische Anlagen und an Gegenstände in explosionsgefährdeten Bereichen
- § 16 – Vorsorge für den Fall von Störungen
- § 17 – Behälter und ähnliche Betriebseinrichtungen
- § 20 – Konstruktiver Explosionsschutz

## 5.4

**Verordnung Lärm und Vibrationen (VOLV)**, insbesondere:

- § 3 – Explosionsgrenzwert
- § 4 – Auslösewert
- § 5 – Grenzwerte für bestimmte Räume
- § 6 – Bewertungen und Messungen
- § 9 – Maßnahmen und Maßnahmenprogramm
- § 10 – Bauliche und raumakustische Maßnahmen
- § 11 – Maßnahmen an der Quelle
- § 12 – Maßnahmen betreffend Arbeitsmittel und Arbeitsvorgänge
- § 13 – Technische und organisatorische Maßnahmen

## 5.5

**Verordnung über brennbare Flüssigkeiten 2023 (VbF 2023)**, insbesondere:

### **2. Abschnitt (Technische Ausführung und technische Anforderungen)**

- § 6 Abs 5 Z 1 bis Z 4, Abs 6 Z 4 und Abs 7 - Ausstattung und Einbau von Lagerbehältern
- § 7 Abs 1 bis 3 - oberirdische Lagerbehälter
- § 10 Abs 4 - Rohrleitungen zum Füllen und Entleeren von Behältern
- § 11 Abs 1, 2 und 4 - Lagerräume, Lagergebäude und Lagerbereiche
- § 12 - Sicherheitsschränke

### **5. Abschnitt (Lagerung)**

- § 30 - Allgemeine Bestimmungen
- § 31 - Unzulässige Lagerung
- § 32 - Zusammenlagerung
- § 33 - Oberirdische Lagerung - Lagermengen

## **6. Abschnitt (Tankstellen)**

§ 40 Abs 1 und 2 - Zapfsäulen und Zapfgeräte

## **7. Abschnitt (Füllstellen)**

§ 43 Abs 3 und 4 - Füllstellen - allgemeine Anforderungen

§ 44 Abs 2, 5 und 6 - Füllstellen für Transportfahrzeuge und ortsbewegliche Behälter (Füllanlagen)

## **5.6**

**Flüssiggas-Verordnung (FGV)**, insbesondere:

### **2. Teil (Grundlegende Schutzmaßnahmen für den Aufstellungsort von Flüssiggasbehältern)**

§§ 12 bis 21 – Grundlegende Schutzmaßnahmen

### **3. Teil (Grundlegende Anforderungen an Flüssiggasanlagen)**

§§ 22 und 38 – Grundlegende Anforderungen

### **6. Teil (Zusätzliche Bestimmungen für ortsfeste Flüssiggasbehälter)**

§§ 65 und 66 – Allgemeine Bestimmungen

§§ 68, 71 und 72 – oberirdische ortsfeste Flüssiggasbehälter

§§ 76, 77, 80 – erdgedeckte ortsfeste Flüssiggasbehälter

### **9. Teil (Zusätzliche Bestimmungen für Gasverbrauchseinrichtungen und Abgasanlagen)**

§ 95 – Verwendung

## **5.7**

**Elektroschutzverordnung 2012 (ESV 2012)**, insbesondere:

§§ 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9 und 15

# II Betriebsbewilligung

## 1. Modul Allgemeines

Im Rahmen der Betriebsbewilligung ist insbesondere zu überprüfen

- ob die Seilbahnanlagen **entsprechend den erteilten Genehmigungen**
- **ausgeführt** und
- **betriebssicher beschaffen** sind.

Die **Ausführungen entsprechend den erteilten Genehmigungen** ergeben sich aus den zur Baugenehmigung angeführten Erfordernissen (Module Allgemeines, Hochbau, Seilbahntechnik, Elektrotechnik und maschinentechnische Einrichtungen).

Die **betriebssichere Beschaffenheit** umfasst insbesondere

- besondere **Prüfpflichten**, die in den Rechtsvorschriften für bestimmte Arbeitsmittel festgelegt sind,
- die **Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung** im Sinne der Kennzeichnungsverordnung (KennV) sowie
- die **Aktualisierung** der vom Arbeitgeber den Entwurfsunterlagen beizuschließenden ergänzenden Unterlagen (zB Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumente, Unterlage für spätere Arbeiten, Explosionsschutzdokument).

### 1.1

#### § 17 Abs 2 ASchG Prüfung

Arbeitgeber haben dafür zu sorgen, dass elektrische Anlagen, Arbeitsmittel, Gegenstände der persönlichen Schutzausrüstung, sowie Einrichtungen zur Brandmeldung oder -bekämpfung und zur Rettung aus Gefahr in regelmäßigen Abständen **auf ihren ordnungsgemäßen Zustand überprüft** werden und **festgestellte Mängel unverzüglich** beseitigt werden.

## 1.2

**§ 37 Abs 1 ASchG  
Prüfung von  
Arbeitsmitteln**

Wenn es auf Grund der Art oder der Einsatzbedingungen für die Gewährleistung der Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer/innen erforderlich ist, müssen Arbeitsmittel vor der erstmaligen Inbetriebnahme, nach dem Aufbau an jedem neuen Einsatzort sowie nach größeren Instandsetzungen und wesentlichen Änderungen auf ihren **ordnungsgemäßen Zustand**, ihre **korrekte Montage** und ihre **Stabilität** überprüft werden (Abnahmeprüfungen).

## 1.2a

**§ 6 Abs 1 AM-VO  
Prüfpflichten**

Arbeitsmittel dürfen nur verwendet werden, wenn die für sie erforderlichen Prüfungen durchgeführt wurden.

Dies gilt für

1. Abnahmeprüfungen, wiederkehrende Prüfungen, Prüfungen nach außergewöhnlichen Ereignissen und Prüfungen nach Aufstellung im Sinne dieser Verordnung,
2. Erstprüfungen bzw Prüfungen für das rechtmäßige Inverkehrbringen und die erste Betriebsprüfung bei Druckgeräten,
3. Periodische Kontrollen bzw wiederkehrende Untersuchungen und Überprüfungen bei Druckgeräten (Dampfkesseln, Druckbehältern, Versandbehältern und Rohrleitungen),
4. Abnahmeprüfungen und regelmäßige Überprüfungen bei überwachungspflichtigen Hebeanlagen, die unter die Hebeanlagenbetriebsverordnung 2009, BGBl II Nr 201/2009, fallen.

## 1.3

**§ 7 Abs 1 AM-VO  
Abnahmeprüfung**

Folgende Arbeitsmittel sind vor der ersten Inbetriebnahme einer **Abnahmeprüfung** zu unterziehen:

1. **Krane** einschließlich Ladekrane auf Fahrzeugen, ausgenommen
  - a. schienengebundene und nicht schienengebundene Fahrzeugkrane (Mobilkrane),
  - b. Turmdrehkrane,
2. sonstige kraftbetriebene Arbeitsmittel zum **Heben von Lasten**, die vor der Verwendung eingebaut oder montiert werden müssen,
3. durch mechanische oder elektronische Führungs- bzw Leitsysteme geführte Regalbediengeräte
4. **Fahrzeughebebühnen**,
5. auf Fahrzeugen aufgebaute **Ladebordwände**,
6. kraftbetriebene **Anpassrampen**,
7. fest montierte **Hubtische** zur ausschließlichen Beförderung von Gütern mit einer Tragfähigkeit über 10 kN oder wenn eine Hubhöhe über 2m erreicht werden kann,
8. **Arbeitskörbe** für Krane, Hubstapler und mechanische Leitern, wenn die Verwendung vom Hersteller oder Inverkehrbringer des Kranes, Hubstaplers oder der mechanischen Leiter nicht vorgesehen ist,
9. Arbeitsmittel, die vor der Verwendung am Einsatzort aus **Einzelteilen** zusammengebaut oder an Teilen der Umgebung, wie Gebäuden, montiert werden müssen, zum Heben von Arbeitnehmer/innen oder von Lasten und Arbeitnehmer/innen (zB Fassadenbefahrergeräte, Mastkletterbühnen, Bauaufzüge mit Personenbeförderung, Einrichtungen zur Beförderung von Arbeitnehmer/innen im Schornsteinbau),

11. kraftbetriebene Türen und Tore **einschließlich solcher von Fahrzeugen**,
12. **Tore**, die sich nach oben öffnen, mit einer Torblattfläche über 10m<sup>2</sup>,
13. **Materialseilbahnen**, auf die das Seilbahngesetz 2003, BGBl I Nr 103/2003, aufgrund § 3 Z 2 und 3 SeilbG 2003 keine Anwendung findet,
14. **Bagger** und **Radlader** zum Heben von Einzellasten, die vom Hersteller oder Inverkehrbringer für diese Verwendung nicht vorgesehen sind,
15. fahrbare und verfahrbare **Hängegerüste**,
16. **Förderanlagen** für Untertagebauarbeiten (zB Schachtbefahrungsanlagen, Schrägaufzüge).

#### 1.4

##### § 7 Abs 2 AM-VO Prüfinhalte der Abnahmeprüfung

Die Abnahmeprüfung muss mindestens folgende **Prüfinhalte** umfassen:

1. Prüfung des **ordnungsgemäßen Zustandes**, der korrekten Montage und der Stabilität,
2. Prüfung der **Steuer- und Kontrolleinrichtungen**,
3. erforderlichenfalls **Funktionsprüfung** mit und ohne Belastung,
4. Prüfung der Einhaltung der **Sicherheitsfunktionen** bei vorhersehbaren Störungen und Fehlbedienungen,
5. Prüfung der sicheren **Zu- und Abfuhr** von Stoffen und Energien,
6. Prüfung der **Schutzmaßnahmen** für allfällig vorhandene, nicht vermeidbare Restrisiken, wie Sicherheitsaufschriften, Warneinrichtungen und persönliche Schutzausrüstungen,
7. bei **Arbeitskörben** auch die Eignung des Arbeitsmittels (Kran, Hubstapler oder mechanische Leiter), mit dem der Arbeitskorb gehoben wird.

## 1.5

§ 7 Abs 3 AM-VO  
**Durchführung  
 der Abnahme-  
 prüfung**

Für Abnahmeprüfungen sind heranzuziehen:

1. **Ziviltechniker/innen** einschlägiger Fachgebiete, insbesondere für Maschinenbau oder Elektrotechnik, oder
2. zugelassene **Prüfstellen** gemäß § 71 Abs 5 GewO, im Rahmen ihrer Zuständigkeit, oder
3. akkreditierte **Prüf- und Überwachungsstellen** nach dem Akkreditierungsgesetz, im Rahmen ihrer Befugnisse oder
4. **Ingenieurbüros** (Beratende Ingenieur/innen) einschlägiger Fachrichtung im Rahmen ihrer Befugnisse

## 1.6

§ 7 Abs 4 AM-VO  
**Durchführung  
 der Abnahme-  
 prüfung**

Für Abnahmeprüfungen nach Abs 1 Z 2, 4, 5, 6, 7, 10, 11 und 12 dürfen auch **Inspektionsstellen für überwachungsbedürftige Hebeanlagen** gemäß § 15 der Hebeanlagen-Betriebsverordnung 2009, BGBl II Nr 210/2009, herangezogen werden. Gleiches gilt für Krane mit einer Tragfähigkeit unter 50kN, wenn das höchst zulässige Lastmoment unter 100 kNm liegt.

## 1.7

§ 11 Abs 1 Z 1  
 AM-VO  
**Prüfbefund**

Die Ergebnisse der Abnahmeprüfungen sind in einem Prüfbefund festzuhalten.

## 1.8

§ 3 HBV  
**Hebeanlage  
 Abnahmeprüfung**

Die Inspektionsstelle für überwachungsbedürftige Hebeanlagen hat vor der Inbetriebnahme einer Hebeanlage eine Abnahmeprüfung durchzuführen.

## 1.9

§ 3 HBV

**Abnahmeprüfung  
Hebeanlagen**

Über die Abnahmeprüfung ist von der Inspektionsstelle ein Gutachten auszustellen.

## 1.10

§ 3 HBV

**Hebeanlage  
Abnahmeprüfung**

Über die Abnahmeprüfung ist von der Inspektionsstelle ein Gutachten auszustellen und ein Vermerk in das Aufzugsbuch bzw in das Anlagenbuch einzutragen.

## 1.11

§ 24 Abs 1 VbF  
2023**Prüfung**

Dieser Verordnung unterliegende Anlagen und Einrichtungen müssen vor ihrer Inbetriebnahme erstmalig und in weiterer Folge wiederkehrend **auf ihren ordnungsgemäßen Zustand** geprüft werden.

## 1.12

§ 24 Abs 2 VbF  
2023**Prüfbescheinigung**

Das Ergebnis jeder Prüfung muss in einer **Prüfbescheinigung** festgehalten sein, die insbesondere das Prüfergebnis sowie festgestellte Mängel und Vorschläge zu deren Behebung zu enthalten hat.

## 1.13

§ 24 Abs 3 VbF  
2023**Prüfbescheinigung**

Die **Prüfbescheinigung** und sonstige die Prüfungen betreffende **Nachweise** müssen in der Betriebsanlage oder in der Arbeitsstätte aufbewahrt und zur jederzeitigen Einsichtnahme durch die Behörde bereitgehalten werden.

## 1.14

§ 24 Abs 1 VbF  
2023

**Erstmalige  
Prüfung**

Die **erstmalige Prüfung** muss in der Erbringung des Nachweises bestehen, dass die dieser Verordnung unterliegenden Anlagen und Einrichtungen den Anforderungen dieser Verordnung entsprechen; dem entsprechend muss die erstmalige Prüfung umfassen:

1. die Prüfung auf ordnungsgemäße **Aufstellung** (einschließlich Materialeignung und Ausführung) oder auf ordnungsgemäßen **Einbau**;
2. die Prüfung von Lagerbehältern auf **Dichtheit** und von Rohrleitungen und Armaturen auf Festigkeit und Dichtheit gemäß § 23;
3. die Prüfung auf Eignung und **Funktionsfähigkeit** der Sicherheitseinrichtungen und Leckanzeigesysteme;
4. die Prüfung der **Eignung** der Maßnahmen zum **Explosionsschutz** (Umsetzung des Explosionsschutzkonzepts, Eignung der verwendeten Geräte und Schutzsysteme für die jeweilige Zone).

## 1.15

§ 25 Abs 2 VbF  
2023

**Nachweise**

Bei der erstmaligen Prüfung müssen dem Prüfer folgende **Nachweise** vorgelegt werden:

1. Ausführungsnachweise (zB Einbau, Verlegung, fotografische Dokumentation der Eignung von nach dem Einbau nicht mehr zugänglichen Einrichtungen),
2. Dichtheitsatteste,
3. Materialeignungsnachweise,
4. Nachweise zu mechanischen Daten, wie zB Standfestigkeit und Auftriebssicherheit,

	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Nachweis über die ordnungsgemäße Ausführung der elektrischen Anlage und Betriebsmittel sowie der Erdungsanlage und des Blitzschutzsystems,</li> <li>6. Nachweis über die Einhaltung der Maßnahmen zum Explosionsschutz einschließlich Nachweisen über die Eignung und Funktionsfähigkeit mechanischer Lüftungsanlagen zur Vermeidung explosionsfähiger Atmosphären,</li> <li>7. Nachweise über die Eignung und die Funktionsfähigkeit wesentlicher Sicherheitseinrichtungen (zB des Leckanzeigesystems, der Überfüllsicherung, der elektronischen Inhaltsanzeige, der Gaswarn-einrichtung, der Schließeinrichtung von Sicherheitsschränken und der Funktionsfähigkeit eines Aktivkohlefilters bei Sicherheitsschränken).</li> </ol>
1.16	
<p>§ 29 Abs 1 VbF 2023 <b>Prüfer</b></p>	<p>Zur Durchführung der Prüfungen gemäß den §§ 25 bis 27 sind, sofern § 7 Abs 5 VEXAT nicht anderes vorsieht, im Rahmen ihrer Befugnisse heranzuziehen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. akkreditierte Stellen im Rahmen des fachlichen Umfangs ihrer Akkreditierung,</li> <li>2. Einrichtungen des Bundes oder eines Bundeslandes oder von Körperschaften öffentlichen Rechts,</li> <li>3. Ziviltechniker oder Ingenieurbüros des einschlägigen Fachgebietes,</li> <li>4. Gewerbetreibende, die berechtigt sind, Anlagen zur Lagerung oder zur Lagerung und Abfüllung brennbarer Flüssigkeiten zu planen oder herzustellen,</li> <li>5. Gewerbetreibende, die berechtigt sind, die Elektroinstallation einschließlich der Blitzschutzanlage zu planen oder herzustellen, oder</li> <li>6. hinsichtlich der Eisenbahnanlagen im Verzeichnis eisenbahntechnischer Fachgebiete (§ 40 EisbG) geführte Personen.</li> </ol>

## 1.17

§ 29 Abs 2 VbF  
2023  
**Prüfer**

Zur Durchführung der Prüfungen gemäß den §§ 25 bis 27 hinsichtlich Maßnahmen zum Explosionsschutz dürfen auch geeignete fachkundige Personen gemäß § 7 Abs 5 VEXAT herangezogen werden.

## 1.18

§ 22 Abs 1 VbF  
2023  
**Unterlagen und  
Nachweise**

Für sämtliche in der Betriebsanlage, der Arbeitsstätte oder der Baustelle gelagerten brennbaren Flüssigkeiten müssen Nachweise zum jeweiligen Flammpunkt vor Ort bereitgehalten werden. Der Flammpunkt ist für brennbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorien 1, 2 und 3 gemäß Anhang I Pkt. 2.6.4 CLP-VO zu bestimmen und nachzuweisen; dieser Nachweis wird jedenfalls durch ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Art. 31 der Verordnung (EG) Nr 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, ABI Nr L 396 vom 30.12.2006 S 1, in der Fassung der Verordnung (EU) 2021/2204, ABI Nr L 446 vom 14.12.2021 S 34, erbracht.

## 1.19

§ 40 FGV  
**Erstmalige Prüfung**

Anlässlich der ersten Inbetriebnahme müssen Flüssiggasanlagen einer erstmaligen Prüfung unterzogen werden.

## 1.20

§ 40 FGV  
**Prüfinhalte  
der erstmaligen  
Prüfung**

Die erstmalige Prüfung hat zu umfassen:

1. die Prüfung der **Druckgeräte** (ortsfeste Flüssiggasbehälter, Verdampfer und Rohrleitungen samt ihrer sicherheitstechnischen und funktionalen Ausrüstung sowie Versandbehälter samt ihrer Ausrüstung) und **Baugruppen**, die dem Kesselgesetz und den darauf beruhenden Verordnungen unterliegen, entsprechend den Bestimmungen des Kesselgesetzes und der darauf beruhenden Verordnungen;
2. die Prüfung der **Rohrleitungen** mit einem festgesetzten höchsten Betriebsdruck bis einschließlich 0,5 bar auf ordnungsgemäße Ausführung und Dichtheit;
3. die Prüfung der **kathodischen Korrosionsschutzeinrichtungen** (§ 24 Abs 2) auf Funktionstüchtigkeit, sofern dies nicht durch eine Prüfung gemäß Z 1 erfüllt ist;
4. die Prüfung der dem Betrieb der Flüssiggasanlagen dienenden elektrischen Anlagen, der **elektrischen Anlagen** innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche sowie der **Erdungs- und Blitzschutzanlagen** auf ordnungsgemäße Errichtung;
5. die Prüfung der **Druckregleinrichtungen**, der **Gasverbrauchseinrichtungen** und der Einrichtungen zur **Abgasführung** sowie der eventuell erforderlichen **mechanischen Lüftungsanlagen** (§§ 77, 89 Abs 1 und 95) auf Funktionstüchtigkeit;
6. die Prüfung der **Flüssiggaswarneinrichtungen** (§§ 36 Abs 5 und 89 Abs 3, gegebenenfalls § 95 Abs 5) auf Funktionstüchtigkeit.

## 1.21

§ 43 Abs 1 FGV  
**Durchführung  
 der erstmaligen  
 Prüfung**

Zur Durchführung der Prüfung sind im Rahmen ihrer Befugnisse heranzuziehen:

1. für Druckgeräte (ortsfeste Flüssiggasbehälter, Verdampfer und Rohrleitungen samt ihrer sicherheitstechnischen und funktionalen Ausrüstung sowie Versandbehälter samt ihrer Ausrüstung) und Baugruppen, die dem Kesselgesetz und den darauf beruhenden Verordnungen unterliegen, ausschließlich **Kesselprüfstellen** und **Werksprüfstellen** gemäß dem Kesselgesetz,
2. **akkreditierte Stellen** im Rahmen des fachlichen Umfangs ihrer Akkreditierung (§ 11 Abs 2 des Akkreditierungsgesetzes, BGBl Nr 468/1992),
3. staatliche oder staatlich autorisierte **Anstalten**,
4. **Ziviltechniker**,
5. im Bereich von Eisenbahnen Personen, die im Verzeichnis gemäß **§ 40 des Eisenbahngesetzes** 1957 geführt werden,
6. **Gewerbetreibende**, die berechtigt sind, Anlagen zur Lagerung, Abfüllung und Verwendung von Flüssiggas zu planen oder herzustellen,
7. **Gewerbetreibende**, die berechtigt sind, die Elektroinstallation einschließlich der Blitzschutzanlage in Flüssiggasanlagen zu planen oder herzustellen.

## 1.22

§ 44 Abs 1 FGV  
**Prüfbescheinigung**

Das Ergebnis der Abnahmeprüfung muss in einer vom Prüfer ausgestellten Prüfbescheinigung festgehalten sein, die festgestellte Mängel zu enthalten hat. Die Betriebssicherheit beeinträchtigende Mängel müssen besonders hervorgehoben sein.

## 1.23

§ 44 Abs 3 FGV  
**Prüfbescheinigung**

In Abweichung von §§ 44 Abs 1 FGV sind Abnahmeprüfungen, die nach dem Kesselgesetz und den darauf beruhenden Verordnungen durchzuführen sind, gemäß dem Kesselgesetz und den darauf beruhenden Verordnungen zu bescheinigen bzw zu dokumentieren.

## 1.24

§ 16 Kälteanlagenverordnung  
**Probe vor Inbetriebnahme**

Kälteanlagen müssen vor ihrer Inbetriebnahme am Aufstellungsort von einer hierzu befugten fachkundigen Person einer Probe auf **Dichtheit** und auf das Ansprechen der **Sicherheitseinrichtungen** beim Überschreiten des festgelegten höchsten Betriebsdruckes unterzogen werden.

## 1.25

§ 23 Abs 1 Kälteanlagenverordnung  
**Prüfbuch**

Für jede Kälteanlage ist ein Prüfbuch zu führen, in dem der Zeitpunkt jeder Überprüfung gemäß § 22 Kälteanlagenverordnung und die hierbei festgestellten Mängel eingetragen sein müssen.

## 1.26

§ 23 Abs 2 Kälteanlagenverordnung  
**Prüfbuch Schild**

Das Prüfbuch muss die Angaben enthalten, die im § 10 Kälteanlagenverordnung für das **Schild der Kälteanlage** vorgeschrieben sind.

## 1.27

§ 23 Abs 2 Kälteanlagenverordnung  
**Prüfbuch Probe**

Das Prüfbuch muss die Bescheinigungen über die Durchführung der **Probe vor Inbetriebnahme** gemäß § 16 Kälteanlagenverordnung enthalten.

## 1.28

§ 23 Abs 2  
Kälteanlagen-  
verordnung  
**Prüfbuch**

Das Prüfbuch muss die Bescheinigungen darüber enthalten, dass die Kälteanlage nach den **Bestimmungen der Kälteanlagenverordnung** errichtet wurde.

## 1.29

§ 8  
Elektroschutz-  
verordnung 2012  
**Prüfung vor  
Inbetriebnahme**

Eine **Prüfung vor Inbetriebnahme** ist erforderlich für

1. **elektrische Anlagen** nach ihrer Errichtung oder Wiedererrichtung,
2. **elektrische Anlagen oder Anlagenteile** nach wesentlichen Änderungen, wesentlichen Erweiterungen oder nach Instandsetzung.

## 1.30

§ 32 Abs 1  
Grenzwerteverord-  
nung 2024  
**Prüfung**

Absaug- oder mechanische Lüftungsanlagen zur Abführung von gesundheitsgefährdenden Arbeitsstoffen dürfen nur dann in Betrieb genommen werden, wenn vor ihrer erstmaligen Inbetriebnahme ihre Wirksamkeit bezogen auf die zu erwartende Exposition am Arbeitsplatz durch eine repräsentative Messung der Absaug- bzw. Lüftungsleistung nachgewiesen wurde.

## 1.31

§ 32 Abs 4  
Grenzwerteverord-  
nung 2024

Prüfungen sind so zu dokumentieren (§ 5 ASchG), dass Umfang und Ergebnisse der Prüfungen eindeutig und nachvollziehbar sind.

## 1.32

§ 32 Abs 5  
Grenzwerteverordnung  
2024

Die Prüfungen müssen von geeigneten, fachkundigen und hiezu berechtigten Personen (zB befugte Gewerbetreibende, akkreditierte Prüf- und Überwachungsstellen, Ziviltechniker/innen, Technische Büros - Ingenieurbüros, qualifizierte Betriebsangehörige) nach den Regeln der Technik durchgeführt werden.

## 1.33

§ 3 Abs 7 ASchG  
**Sicherheits- und  
Gesundheits-  
schutzkenn-  
zeichnung**

Arbeitgeber haben für eine **geeignete Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung** zu sorgen, wenn Gefahren für Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer/innen nicht durch sonstige technische und organisatorische Maßnahmen vermieden oder ausreichend begrenzt werden können.

### Zu 1.2 (§ 37 Abs 1 ASchG)

Arbeitsmittel, die gemäß § 37 Abs 1 ASchG zu prüfen sind, sind beispielsweise die mechanischen und elektrischen Einrichtungen des Bahnhofes, wie die Bahnhofsförderer, Weichen und Schienen ab Bahnhofsweweiche.

### Zu 1.3 (§ 7 Abs 1 AM-VO)

Kraftbetriebene Anpassrampen im Sinne des § 7 Abs 1 Z 6 AM-VO sind auch **absenkbare Bahnsteigteile** im Bereich der Einfahrt in den Bahnhof oder **Fahrgastförderbänder mit Hubeinrichtungen**. Kraftbetriebene Türen von Fahrzeugen im Sinne des § 7 Abs 1 Z 11 AM-VO sind auch **kraftbetriebene Fahrzeugtüren** von Standseilbahnen, Pendelbahnen und Umlaufbahnen.

### Zu 1.29 (§ 8 ESV 2012)

Bei elektrischen Anlagen müssen die Prüfungen nach §§ 8 und 9 ESV 2012 zumindest folgende Inhalte umfassen:

1. Sichtprüfung des ordnungsgemäßen Zustandes
2. Schutzmaßnahmen gegen direktes Berühren (Basisschutz)
3. Schutzmaßnahmen bei indirektem Berühren (Fehlerschutz)
4. gegebenenfalls Schutzmaßnahmen des Zusatzschutzes
5. gegebenenfalls Erfassung des thermischen Zustandes relevanter elektrischer Betriebsmittel.

### Zu 1.33 (Kennzeichnung)

1. **Bereiche, die besonders zu kennzeichnen sind oder für die Zutrittsbeschränkungen bestehen**, sind bei Seilbahnanlagen mit folgenden Kennzeichnungen gemäß Kennzeichnungsverordnung (KennV) bzw. ÖNORM EN ISO 7010, ÖNORM EN 12929-1, ÖNORM EN 13223 und ÖNORM EN 13796-1 zu versehen:
  - **Antriebsräume, Antriebsbrücken:**  
„Zutritt für Unbefugte verboten“ und „Gehörschutz tragen“;
  - **Kommando- und Diensträume sowie Betriebsräume für die Beobachtung des Fahrgastverkehrs:**  
„Zutritt für Unbefugte verboten“;
  - **Lichtraumprofil von ein- und ausfahrenden Fahrzeugen in den Stationen und im Fahrzeugbahnhof**
  - „schwarz/gelber Warnanstrich“;
  - **Aufstiege auf Antriebs- und Umlenkscheiben:**  
„Besteigen für Unbefugte verboten“, „Auffanggurt benutzen“;
  - **Niederspannungs-, Hochspannungs-, und Traforäume:**  
„Zutritt für Unbefugte verboten“, „Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung“ und „Verbot mit Wasser zu löschen“;

- **Streckenbauwerke:**  
„Besteigen für Unbefugte verboten“, „Auffanggurt benutzen“ und „Kopfschutz benutzen“;  
Darüber hinaus müssen Hinweise über die „Anschlagpunkte für die PSA gegen Absturz“ und die „zulässige Belastung der Seilabhebeböcke“ angebracht sein.
- **Im Bereich von Kranen (Antriebsräume, Klemmenrevisionsbühnen etc):**  
„Warnung vor schwebender Last“;
- **Wartungsfahrzeuge:**  
„Kopfschutz benutzen“ und „Auffanggurt benutzen“;
- **Kleinteilewaschstände:**  
„Augenschutz benutzen“, „Schutzhandschuhe tragen“;
- **Sanitätsraum:**  
„Erste Hilfe“ sowie „Krankentrage“;
- **Feuerlöscheinrichtungen:**  
„Hinweis auf ein Feuerlöschgerät“; ggf. „Hinweis auf Feuerwehrschauch“ bzw. „Feuerlöscher“ und ggf. „Löschschlauch“
- **Fluchtwege:**  
„Rettungsweg-Notausgang“, „Richtungsanzeige“;
- **Notausgänge:**  
„Rettungsweg-Notausgang“;
- **einzelne Stufen:**  
„schwarz/gelber Warnanstrich“;
- **Nutzwasserentnahmestellen:**  
„Kein Trinkwasser“.

2. Weitere Kennzeichnungspflichten können sich bei Seilbahnen aufgrund der **Verordnung über brennbare Flüssigkeiten 2023 (VbF 2023)** ergeben:

- **Lagerräume:**

In Räumen und Bereichen, in denen brennbare Flüssigkeiten gelagert, abgegeben oder umgefüllt werden, sind

1. sofern nicht § 32 VbF 2023 zur Anwendung gelangt, die Lagerung und Verwendung sonstiger Stoffe und Materialien, durch die Brände, Explosionen oder gefährliche Reaktionen mit den gelagerten brennbaren Flüssigkeiten auf Grund nicht ausreichender Schutzabstände ausgelöst werden können,

2. **das Rauchen und Hantieren mit offenem Feuer oder Licht** und

3. **der Betrieb von Feuerungsanlagen**

**verboten. Auf das Verbot des Rauchens und Hantierens mit offenem Feuer und Licht muss durch entsprechende Anschläge dauerhaft hingewiesen sein.**

- **Tankstellen:**

In Tankstellen ist in folgenden Bereichen **das Rauchen, Hantieren mit Feuer oder offenem Licht** unzulässig:

1. in explosionsgefährdeten Bereichen,
2. in Wirkungsbereichen von Abgabeeinrichtungen,
3. in Wirkungsbereichen der Befüllung der Lagerbehälter,
4. in einem Bereich von 2 m um Dom- und Füllschächte oder Füllschränke von unterirdischen Lagerbehältern.

**Durch deutlich sichtbare und dauerhafte Anschläge muss auf diese Verbote, auf das Verbot des Betankens bei laufendem Motor und eingeschalteter Fremdheizung sowie auf das Verbot der Abgabe von Kraftstoff in ungeeignete Behälter hingewiesen sein.** Die Hinweise müssen vom Betankungsplatz deutlich sichtbar sein.

**Durch deutlich sichtbare und dauerhafte Anschläge müssen Informationen über die gefahrenrelevanten Eigenschaften des abgegebenen Kraftstoffs und das erforderliche Verhalten im Gefahrenfall** angebracht sein.

3. Auf **Lastaufnahmeeinrichtungen** und **Anschlagmitteln** sind die zulässige Belastung und gegebenenfalls die Bedingungen, unter denen sie gilt, im Sinne der Arbeitsmittelverordnung deutlich anzugeben.
4. Gemäß ÖNORM EN 13796-1:2017-07-01 Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr - Fahrzeuge ist jeder Anschlagpunkt für PSA gegen Absturz zu kennzeichnen und entsprechend EN 795 zu bemessen.

5. An jedem **Instandhaltungsfahrzeug** muss ein Hinweisschild mit folgenden Angaben angebracht sein:
  - höchstzulässige Last auf der Standfläche und höchstzulässige Zuladung des Fahrzeuges;
  - zulässige Abmessungen der Zuladung;
  - der bzw die Namen der Anlagen, denen das Fahrzeug zugeordnet ist;
  - die zulässige Höchstgeschwindigkeit;
  - die Anweisung an das Personal, auf der Sitzgelegenheit der unteren Plattform sitzenzubleiben, solange das Fahrzeug in Bewegung ist.
  - die Verwendung der PSA.
  
6. Über die mechanischen und elektrischen Einrichtungen des Bahnhofes, wie die Bahnhofsförderer, Weichen und Schienen ab Bahnhofswende ist gemäß § 5 der Maschinen-Sicherheitsverordnung 2010 vom Hersteller oder seinem Bevollmächtigten eine **EG-Konformitätserklärung** auszustellen und sicherzustellen, dass sie der Maschine beiliegt. Der Hersteller oder sein Bevollmächtigter hat vor dem Inverkehrbringen und/oder der Inbetriebnahme einer Maschine die **CE-Kennzeichnung** gemäß § 16 (Artikel 16 der Maschinen-Richtlinie) anzubringen.

## Verkehrs-Arbeitsinspektorat (VAI)

Das Verkehrs-Arbeitsinspektorat im Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz ist die zur Wahrnehmung des Arbeitnehmer/innenschutzes in den Verkehrsbetrieben berufene Behörde und hat dafür zu sorgen, dass der gesetzliche Schutz der Arbeitnehmer/innen in diesen Betrieben ausreichend gewährleistet wird. Der Wirkungskreis des Verkehrs-Arbeitsinspektorats umfasst die Bediensteten der Eisenbahnen, Straßenbahnen, Seilbahnen, Flughäfen, Luftfahrtunternehmen und Schifffahrtbetriebe sowie einige Nebenbetriebe des Verkehrswesens.

Die gesetzlich vorgeschriebenen Aufgaben umfassen insbesondere:

- Kontrolle der Verkehrsunternehmen hinsichtlich der Einhaltung der Arbeitnehmer/innenschutzvorschriften;
- Beratung in allen für den Arbeitnehmer/innenschutz relevanten Angelegenheiten;
- Teilnahme an Verwaltungsverfahren des Verkehrsbereiches in allen Angelegenheiten des Arbeitnehmer/innenschutzes;
- Weiterentwicklung des Arbeitnehmer/innenschutzes durch legislative Maßnahmen sowie durch Mitwirkung bei der Erarbeitung nationaler und internationaler Normen.

Das Verkehrs-Arbeitsinspektorat versteht sich im Rahmen seiner Tätigkeit nicht nur als behördliche Überwachungs- und Kontrollinstanz, sondern insbesondere auch als Dienstleistungsunternehmen mit Beratungsfunktion. Betroffene Arbeitgeber/innen und Arbeitnehmer/innen können sich mit Fragen des Arbeitnehmer/innenschutzes direkt an das Verkehrs-Arbeitsinspektorat wenden.

### **Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz Verkehrs-Arbeitsinspektorat**

Favoritenstraße 7, 1040 Wien

**Telefon:** (01) 711 00-630 828 **oder** 630 825

**e-Mail:** [reinhard.kuntner@sozialministerium.gv.at](mailto:reinhard.kuntner@sozialministerium.gv.at) **oder**  
[leopold.flasch@sozialministerium.gv.at](mailto:leopold.flasch@sozialministerium.gv.at) **oder**  
[sylvia.schubert@sozialministerium.gv.at](mailto:sylvia.schubert@sozialministerium.gv.at)

**Website:** [www.arbeitsinspektion.gv.at/Branchen/Verkehr/  
Publikationen\\_aus\\_dem\\_Verkehrsbereich.html](http://www.arbeitsinspektion.gv.at/Branchen/Verkehr/Publikationen_aus_dem_Verkehrsbereich.html)

## Die BVAEB – Stärkung und Förderung Ihrer Gesundheit ist unser Anliegen

Die Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter, Eisenbahnen und Bergbau (BVAEB) als von den Versicherten selbstverwalteter Sozialversicherungsträger gewährleistet Kranken-, Unfall- und Pensionsversicherung für mehr als 1,1 Millionen Versicherte in ganz Österreich. Von der Geburt bis ins hohe Alter fördert die BVAEB über Vorsorge und präventive Maßnahmen die Gesundheit ihrer Versicherten, ermöglicht Heilbehandlungen, Therapien, Rehabilitation und sichert ihre Versicherten durch finanzielle Leistungen in allen Lebenslagen ab.

Neben Servicestandorten in allen Landeshauptstädten betreibt die BVAEB Gesundheitseinrichtungen und Ambulatorien. Dies stellt eine optimale Betreuung sicher und ermöglicht es neben den bestehenden Gesundheitsangeboten auch neue innovative Maßnahmen zu entwickeln.

### Der Unfallverhütungsdienst (UVD) der BVAEB

#### Beratung und Informationen

zur Unfallverhütung von Arbeitsunfällen und Berufskrankheiten

#### Schulungen für Arbeitgeber/innen und Arbeitnehmer/innen

Ausbildungs- und Auffrischkurse für Sicherheitsvertrauenspersonen (SVP), Fortbildungen für Präventivfachkräfte, Informationsveranstaltungen

#### Präventionszentrum

Sicherheitstechnische und arbeitsmedizinische Betreuung für Klein- und Mittelbetriebe (KMU = Unternehmen bis zu 250 Arbeitnehmer/innen mit Arbeitsstätten bis zu 50 Arbeitnehmer/innen)

#### Vorsorge

Kostenunterstützung bei Schulungen für Ersthelfer, Fahrtechniktraining für Berufskraftlenker, Untersuchungen gem. § 49 ASchG, Strahlenschutzuntersuchungen usw.

#### Übergreifende Zusammenarbeit

Der UVD arbeitet mit den zuständigen Behörden, den öffentlich-rechtlichen Interessensvertretungen der Dienstgeber und den Arbeitsinspektoraten sowie den Betrieben zusammen, um sichere Arbeitsplätze zu schaffen

Nähere Informationen erhalten Sie unter:

Telefon: 050405-21381

e-Mail: [unfallverhuetungsdienst@bvaeb.at](mailto:unfallverhuetungsdienst@bvaeb.at)

Website: [www.bvaeb.at/uvd](http://www.bvaeb.at/uvd)

Dr. Reinhart Kuntner, Dipl.-Ing. Hannes Waglechner

## Eisenbahnrecht (4. Auflage 2022)

**Der einzige vollständige und aktuelle Kommentar zum österreichischen Eisenbahnrecht,**  
einschließlich Eisenbahngesetznovelle vom 30. Dezember 2021  
in zwei Bänden, über 2 130 Seiten  
(ÖGB-Verlag, Gesetze und Kommentare, Band 170)



**Die 4. Auflage (Stand 1. Februar 2022) enthält:**

1. Das **Eisenbahngesetz** (EisbG) in der aktuellen Fassung vom 1. Februar 2022 (einschließlich Viertes Eisenbahnpaket sowie Eisenbahngesetznovelle vom 30. Dezember 2021),
2. das **Unfalluntersuchungsgesetz** (UUG) samt MeldeVO Eisenbahn,
3. das **Hochleistungsstreckengesetz** (HIG),
4. das **Arbeitsinspektionsgesetz** (ArbIG),
5. die **Eisenbahn-Arbeitnehmer/innenschutzverordnung** (EisbAV),
6. die **ArbeitnehmerInnenschutzverordnung Verkehr** (AVO Verkehr),
7. weitere **Durchführungsverordnungen zum EisbG** (EisbBBV, EisbVO, EisbKrV, EisbSV, EisbEPV, TFVO, SchLV 2021, SCHIV, StrabVO, EBEO, VgEV),
8. **Erläuternde Bemerkungen** zu allen Regelungen, Verweise auf Regelungen des Eisenbahnrechts und der Eisenbahnvorschriften, Verweise auf verwandte Regelungen des Arbeitnehmer/innenschutzes, Verweise auf Regelungen der EU,
9. **Judikatur** (VwGH, VfGH, OGH, Verwaltungsgerichte),
10. **Literaturhinweise** zum Eisenbahnrecht und Arbeitnehmer/innenschutzrecht.

Dr. Reinhart Kuntner, Ing. Leopold Flasch

## Seilbahnrecht (2. Auflage 2025)

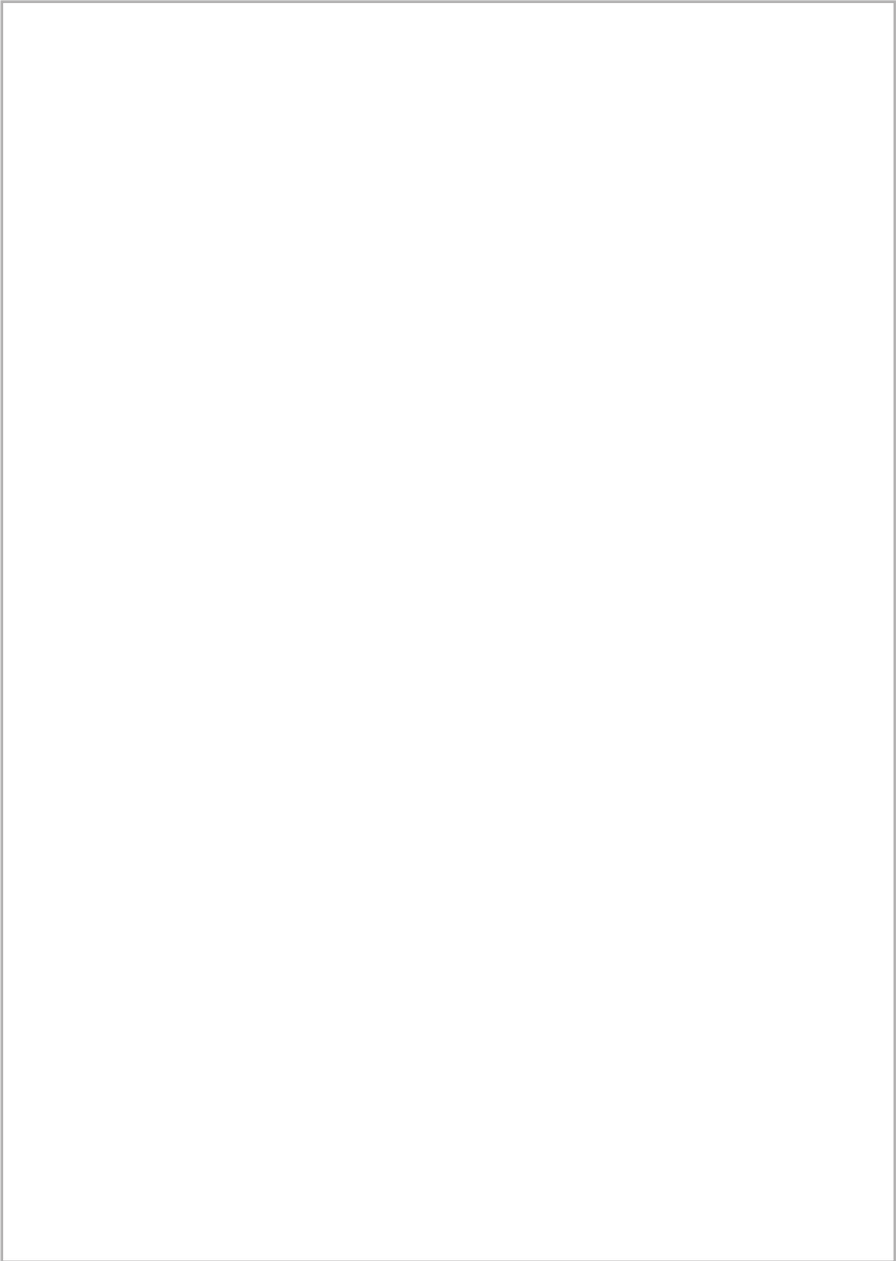
Der vollständige Kommentar zum österreichischen Seilbahnrecht  
(ÖGB-Verlag, Gesetze und Kommentare, Band 187)



Die 2. Auflage enthält:

1. Das **Seilbahngesetz** (SeilbG) in der Fassung 2025
2. Die **Verordnung (EU) 2016/424** über Seilbahnen
3. **Durchführungsverordnungen zum SeilbG** (SeilbÜV, SeilBEV, SchleppVO, VWaSeil, VgBSeil, SeilGV)
4. **Richtlinien und Erlässe** der Obersten Seilbahnbehörde
5. Das **Unfalluntersuchungsgesetz** (UUG) samt Melde-VO Seilbahn
6. Das **Arbeitsinspektionsgesetz** (ArBIG)
7. Die **ArbeitnehmerInnenschutzverordnung Verkehr** (AVO Verkehr 2017)
8. **Erläuternde Bemerkungen** zu allen Regelungen, Verweise auf Regelungen des Seilbahnrechts, des Arbeitnehmerschutzes und auf Vorgaben der Europäischen Union
9. **Judikatur** (VwGH, VfGH, OGH)
10. **Literaturhinweise** zum Seilbahnrecht und Arbeitnehmer/innenschutzrecht

## Notizen

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for taking notes. It occupies most of the page below the title.



# BVAEB-Ambulatorien

für Patientinnen und Patienten aller Kassen

## WIEN

### Ambulatorium U3Med Erdberg

Erdbergstraße 202/E7a, 1030 Wien

- Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
- Innere Medizin/Vorsorgeuntersuchung
- Physikalische Medizin

Telefon: 050405-13999

### Ambulatorium Wien Josefstadt

Josefstädter Straße 80, 1080 Wien

- Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
- Innere Medizin/Vorsorgeuntersuchung
- Augenheilkunde

Telefon: 050405-21970

### Zahnambulatorium Wien Praterstern

Praterstern 3, 1020 Wien

Telefon: 050405-37400

### Zahnambulatorium Wien Westbahnhof

Mariahilferstraße 133, 1150 Wien

Telefon: 050405-37200

## NIEDERÖSTERREICH

### Zahnambulatorium St. Pölten

Julius-Raab-Promenade 1/1/2, 3100 St. Pölten

Telefon: 050405-37220

## OBERÖSTERREICH

### Zahnambulatorium Linz

Bahnhofplatz 3–6/Top 25, 4020 Linz

Telefon: 050405-37240

## KÄRNTEN

### Zahnambulatorium Villach

Bahnhofplatz 1, 9500 Villach

Telefon: 050405-37320

## STEIERMARK

### Zahnambulatorium Eisenerz

Hammerplatz 1, 8790 Eisenerz

Telefon: 050405-37380

### Zahnambulatorium Graz

Bahnhofgürtel 85, TOP B1A, 8020 Graz

Telefon: 050405-37340

### Zahnambulatorium Trieben

Hauptplatz 13, 8784 Trieben

Telefon: 050405-37360

## SALZBURG

### Zahnambulatorium Salzburg

St.-Julien-Straße 12A, 5020 Salzburg

Telefon: 050405-27310

## TIROL

### Zahnambulatorium Innsbruck

Südtiroler Platz 3, 6020 Innsbruck

Telefon: 050405-37280

## VORARLBERG

### Zahnambulatorium Feldkirch

Bahnhofstraße 40/3, 6800 Feldkirch

Telefon: 050405-37300

Beratung • Schulungen • Präventionszentrum • Vorsorge • Zusammenarbeit

---



✉ **Josefstädter Straße 80, 1080 Wien**

☎ **050405-21381**

@ **unfallverhuetungsdienst@bvaeb.at**

🌐 **www.bvaeb.at/uvd**

---

Zusammenarbeit • Vorsorge • Präventionszentrum • Schulungen • Beratung