

# **Teil 1: Sicherheitsvorschriften**

- 1      Allgemeines**
  
- 2      Weisungen des Bundesamtes für  
Bevölkerungsschutz über die  
Sicherheitsvorschriften im Zivilschutz (WSZS)**
  
- 3      Erläuterung der einzelnen Bestimmungen**



# 1 Allgemeines

Die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften hat oberste Priorität. Es gelten die Weisungen des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz über die Sicherheitsvorschriften im Zivilschutz (WSZS) vom 1. März 2020 sowie die Sicherheitsvorschriften der Hersteller gemäss deren Bedienungsanleitungen.

Die Zivilschutzorganisation kann zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen treffen und definieren.

Gemäss Artikel 3 Absatz 1 der Weisungen des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz über die Sicherheitsvorschriften im Zivilschutz (WSZS) vom 1. März 2020 muss bei Schutzdienstleistungen mit besonderen Gefahren ein Sicherheitskonzept erstellt werden.

Bei allen Arbeiten müssen grundsätzlich getragen werden:

- Helm (je nach Arbeit mit Gehör- und/oder Gesichtsschutz)
- Arbeitshandschuhe
- einsatztaugliches Schuhwerk gemäss Artikel 11 der WSZS vom 1. März 2020.

Neu zu beschaffendes Schuhwerk hat zusätzlich über folgende Eigenschaften zu verfügen:

- durchtrittsichere Sohle
- Schutzkappe (Zehenkappe)

## **2 Weisungen des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz über die Sicherheitsvorschriften im Zivilschutz (WSZS)**

### **Weisungen des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz über die Sicherheitsvorschriften im Zivilschutz**

Vom 1. März 2020

---

*Das Bundesamt für Bevölkerungsschutz (BABS),  
gestützt auf die Artikel 41 Absatz 2 der Verordnung vom 5. Dezember 2003<sup>1</sup>  
über den Zivilschutz,  
erlässt folgende Weisungen:*

#### **1. Kapitel: Allgemeine Bestimmungen**

##### **Art.1 Geltungsbereich**

<sup>1</sup> Die Sicherheitsvorschriften gelten bei Zivilschutzausbildungen, Einsätzen zu Gunsten der Gemeinschaft, Einsätzen bei Grossereignissen, in Katastrophen und Notlagen sowie bei Schutzdienstleistungen im Falle von bewaffneten Konflikten.

<sup>2</sup> In Not- und Ausnahmesituationen kann aufgrund einer Risikobeurteilung und unter Abwägung aller Auswirkungen auf Mensch, Tier, Umwelt und Sachwerte von den Sicherheitsvorschriften abgewichen werden.

<sup>3</sup> Die Kantone dürfen für selber beschaffte und finanzierte Geräte und persönliche Schutzausrüstung der Schutzdienstpflichtigen sowie für selber beschafftes und finanziertes Einsatzmaterial zusätzliche Sicherheitsvorschriften erlassen.

##### **Art. 2 Verantwortlichkeiten**

<sup>1</sup> Die Schutzdienstpflichtigen, das Instruktionspersonal und weitere im Zivilschutz eingesetzte Personen müssen die Sicherheitsvorschriften einhalten.

<sup>2</sup> Sie müssen eine Tätigkeit sofort einstellen, wenn Mensch, Tier, Umwelt oder Sachwerte gefährdet sind.

---

<sup>1</sup> SR 520.11

<sup>3</sup> Die Vorgesetzten und das Instruktionspersonal sind verpflichtet, alle Massnahmen zur Verhütung von Unfällen und Krankheiten zu treffen, die erfahrungsgemäss notwendig, nach dem Stand der Technik anwendbar und den gegebenen Verhältnissen angemessen sind.

### **Art. 3** Schutzdienstleistungen mit besonderen Gefahren

<sup>1</sup> Die Vorgesetzten und das Instruktionspersonal müssen bei Schutzdienstleistungen, die mit besonderen Gefahren für Mensch, Tier, Umwelt oder Sachwerte verbunden sind, ein Sicherheitskonzept erstellen und umsetzen.

<sup>2</sup> Das Sicherheitskonzept umfasst:

- a. die Durchführung einer Gefahren- und Risikoanalyse;
- b. die Festlegung und Umsetzung geeigneter Massnahmen einschliesslich der Notorganisation;
- c. die Überwachung der Einhaltung und Wirksamkeit der angeordneten Massnahmen.

<sup>3</sup> Schutzdienstleistungen, die mit besonderen Gefahren für Menschen verbunden sind, dürfen nur von Schutzdienstpflichtigen ausgeführt werden, die über die erforderliche Ausbildung oder die entsprechende Kompetenz verfügen. Schutzdienstpflichtige müssen bei ihrer Arbeit überwacht werden.

<sup>4</sup> Alleinarbeit ist bei Schutzdienstleistungen, die mit besonderen Gefahren verbunden sind, verboten.

## **2. Kapitel: Allgemeine Sicherheitsvorschriften**

### **1. Abschnitt: Schutzdienstfähigkeit**

#### **Art. 4** Gesetzliche Grundlage

Für die Überprüfung der Schutzdienstfähigkeit gilt die Verordnung vom 5. Dezember 2003<sup>2</sup> über die medizinische Beurteilung der Schutzdiensttauglichkeit und der Schutzdienstfähigkeit.

---

<sup>2</sup> SR 520.15

## **Art. 5** Kursarzt:

Ausser bei Einsätzen im Falle von Grossereignissen, Katastrophen und Notlagen ist für die Schutzdienstleistenden ein zuständiger Arzt zu bezeichnen.

## **Art. 6** Sanitarische Eintrittsbefragung

<sup>1</sup> Der Leiter oder die Leiterin der Schutzdienstleistung muss zu Beginn einer Schutzdienstleistung eine sanitärische Eintrittsbefragung vornehmen lassen.

<sup>2</sup> Zu melden haben sich Schutzdienstpflichtige, die

- a. ein ärztliches Zeugnis oder medizinische Akten mitgebracht haben;
- b. vor der Schutzdienstleistung eine schwere Krankheit durchgemacht oder einen schweren Unfall erlitten haben;
- c. an einer Gesundheitsschädigung, Krankheit oder Unfallfolge leiden;
- d. vor der Schutzdienstleistung eine ansteckende Krankheit durchgemacht haben oder möglicherweise mit einer ansteckenden Krankheit in Kontakt gekommen sind;
- e. glauben, den Anforderungen des Dienstes aus medizinischen Gründen nicht gewachsen zu sein.

<sup>3</sup> Der Leiter oder die Leiterin ist dafür besorgt, dass Schutzdienstpflichtige, die sich zur sanitärischen Eintrittsbefragung gemeldet haben, dem Kursarzt zugeführt werden. Er oder sie orientiert die Vorgesetzten oder das Instruktionpersonal über die vom Arzt angeordneten Einschränkungen in der Schutzdienstfähigkeit.

## **Art. 7** Sanitarische Austrittsbefragung

<sup>1</sup> Der Leiter oder die Leiterin der Schutzdienstleistung lässt am Ende einer Schutzdienstleistung eine Austrittsbefragung vornehmen.

<sup>2</sup> Zu melden haben sich Schutzdienstpflichtige, die während der Schutzdienstleistung erkrankt oder verunfallt sind und dies noch nicht gemeldet haben.

<sup>3</sup> Schutzdienstpflichtige, bei denen nach der Entlassung eine gesundheitliche Schädigung auftritt, von der sie annehmen, dass sie auf die erbrachte Schutzdienstleistung zurückzuführen ist, müssen sofort einen Arzt oder eine Ärztin aufsuchen. Stellt dieser oder diese fest, dass die Schädigung auf die erbrachte Schutzdienstleistung zurückzuführen ist, so muss sie oder er dies der Militärversicherung melden.

## **Art. 8** Suchtmittel

<sup>1</sup> Schutzdienstpflichtige dürfen sich nicht in einen Zustand versetzen, in dem sie sich selbst oder andere gefährden. Dies gilt insbesondere für den Konsum von Alkohol oder anderen berauschenden Mitteln.

<sup>2</sup> Wenn der Verdacht besteht, dass Schutzdienstpflichtige durch Konsum von Suchtmitteln in ihrer Schutzdienstfähigkeit beeinträchtigt sind, werden sie durch den Kursarzt oder weiteres Fachpersonal beurteilt und können aus dem Dienst entlassen werden.

## **Art. 9** Psychisch belastende Schutzdienstleistungen

Schutzdienstpflichtige müssen vor und nach einer potentiell belastenden Schutzdienstleistung über mögliche psychische Reaktionen informiert werden. Sie müssen das Angebot für eine Nachbesprechung mit einer ausgebildeten Fachperson erhalten.

## **2. Abschnitt: Persönliche Schutzausrüstung**

### **Art. 10** Allgemeines

<sup>1</sup> Die persönliche Ausrüstung muss:

- a. für den Verwendungszweck geeignet sein;
- b. den Träger wirkungsvoll vor den zu erwartenden Risiken schützen.

<sup>2</sup> Die Sicherheits- und Bedienungsvorschriften der Hersteller müssen eingehalten werden.

### **Art. 11** Schuhwerk

Das Schuhwerk muss für alle Schutzdienstleistenden mindestens folgende Eigenschaften erfüllen:

- a. hohes, festes, über den Knöchel reichendes Schuhoberteil;
- b. profilierte, rutschsichere Laufsohle;
- c. geschlossener Fersenbereich;
- d. wasserfest;
- e. antistatisch und kraftstoffbeständig.

## **Art. 12** Warnbekleidung

Es muss mindestens ein zertifiziertes, den Torso bedeckendes Warnkleidungsstück der Klasse 2 EN ISO 20471 getragen werden:

- a. bei Arbeiten im Bereich öffentlicher Strassen;
- b. bei schlechten Sichtverhältnissen;
- c. im Wirkungsbereich von Maschinen.

## **3. Abschnitt: Geräte und Material**

### **Art. 13** Allgemeines

<sup>1</sup> Die zu verwendenden Geräte müssen:

- a. für den Verwendungszweck geeignet sein;
- b. nach den anerkannten Regeln der Technik eingesetzt werden.

<sup>2</sup> Die Sicherheits- und Bedienungsvorschriften der Hersteller müssen eingehalten werden.

<sup>3</sup> Das zu verwendende Material muss für den Verwendungszweck geeignet sein und den grundlegenden Sicherheitsanforderungen entsprechen.

<sup>4</sup> Sicherheitseinrichtungen dürfen weder entfernt noch geändert werden.

### **Art. 14** Elektrische Geräte

Beim Anschluss von elektrischen Geräten an die öffentliche Stromversorgung ist an der Steckdose ein FI-Sicherheitsschalter zwischenzuschalten.

## **4. Abschnitt: Verkehr und Transport**

### **Art. 15** Gesetzliche Grundlagen

Für den Einsatz von Motorfahrzeugen und Anhängern im Zivilschutz gilt das Strassenverkehrsgesetz vom 19. Dezember 1958<sup>3</sup> sowie die Verkehrsregelverordnung vom 13. November 1962<sup>4</sup>, die Signalisationsverordnung vom 5. September 1979<sup>5</sup> und die Verkehrszulassungsverordnung vom 27. Oktober 1976<sup>6</sup>.

---

<sup>3</sup> SR 741.01

<sup>4</sup> SR 741.11

<sup>5</sup> SR 741.21

<sup>6</sup> SR 741.51

## **Art. 16** Einsatz als Motorfahrzeugführer oder Motorfahrzeugführerin und Manövrieren

<sup>1</sup> Die Vorgesetzten oder das Instruktionspersonal müssen zu Beginn einer Schutzdienstleistung kontrollieren, ob die für den Fahreinsatz vorgesehenen Schutzdienstpflichtigen den für den Einsatz erforderlichen, gültigen Führerausweis besitzen.

<sup>2</sup> Schutzdienstpflichtige, die wegen Übermüdung, Einnahme von Medikamenten oder aus einem anderen Grund fahruntüchtig sind, haben dies unverzüglich der oder dem Vorgesetzten oder dem Instruktionspersonal zu melden.

<sup>3</sup> Für das Manövrieren ist eine Hilfsperson zur Überwachung und Zeichengebung beizuziehen. Steht keine Hilfsperson zur Verfügung, muss sichergestellt werden, dass sich keine Personen oder Hindernisse im Gefahrenbereich befinden.

<sup>4</sup> Es ist verboten, Anhänger im Laufschrift zu verschieben. Die Deichsel muss immer bergwärts ausgerichtet sein.

## **Art. 17** Mitführen von Personen

Auf Anhängern dürfen keine Personen mitgeführt werden.

## **Art. 18** Transport von Gütern

<sup>1</sup> Transporte gefährlicher Güter richten sich nach der Verordnung vom 29. November 2002<sup>7</sup> über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse sowie dem Europäischen Übereinkommen vom 30. September 1956<sup>8</sup> über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (ADR).

<sup>2</sup> Für den Transport von Lebensmitteln gilt die Verordnung des EDI vom 16. Dezember 2016<sup>9</sup> über die Hygiene beim Umgang mit Lebensmitteln.

---

<sup>7</sup> SR 741.621

<sup>8</sup> SR 0.741.621

<sup>9</sup> SR 817.024.1

## **5. Abschnitt: Arbeiten im Bereich öffentlicher Strassen**

### **Art. 19**

<sup>1</sup> Bei Verkehrsbehinderungen oder besonderen Gefahren müssen die Polizei und falls erforderlich die zuständigen Verkehrsbetriebe informiert werden.

<sup>2</sup> Das Signal «andere Gefahren» muss beidseits der Gefahrenstelle aufgestellt werden:

- a. innerorts nach maximal 50 m;
- b. ausserorts nach 150 - 250 m.

Das Gefahrensignal muss der Norm SN 640 871 entsprechen und ist bei Dunkelheit zu beleuchten.

<sup>3</sup> An der Gefahrenstelle sind Verkehrshelfer einzusetzen.

<sup>4</sup> Die Verkehrshelfer müssen Warnbekleidung nach Artikel 12 tragen und nachts oder wenn es die Witterung erfordert, mit einer Stablampe mit weissem, gelbem oder rotem Licht ausgerüstet sein.

## **6. Abschnitt: Arbeiten am Wasser**

### **Art. 20**

<sup>1</sup> Schutzdienstpflichtige müssen bei Arbeiten am oder über dem Wasser Rettungswesten tragen:

- a. wenn Ertrinkungsgefahr besteht;
- b. bei Übersetzfahrten.

<sup>2</sup> Ertrinkungsgefahr besteht, wenn:

- a. die Wassertiefe mehr als einen Meter beträgt; oder
- b. die Fliessgeschwindigkeit des Wassers mehr als einen Meter in der Sekunde beträgt und die Wassertiefe mehr als 50 cm beträgt.

Bei Ertrinkungsgefahr dürfen sich keine Schutzdienstpflichtigen im Wasser aufhalten.

<sup>3</sup> Personen, die an oder über einem Fliessgewässer mit einem Seil gesichert werden, müssen so gesichert sein, dass sie nicht ins Wasser stürzen können.

## **7. Abschnitt: Arbeiten im Bereich mit Absturzgefahr**

### **Art. 21** Allgemeines

<sup>1</sup> Es müssen Absturzsicherungsmaßnahmen getroffen werden, wenn:

- a. die Arbeiten weniger als 2 m von einer Absturzkante oder einer Absturzzone entfernt ausgeführt werden; und
- b. die Absturzhöhe mehr als 3 m beträgt.

<sup>2</sup> Bei besonders gefährlicher Arbeitsumgebung müssen auch bei Absturzhöhen von weniger als 3 m Absturzsicherungsmaßnahmen getroffen werden.

<sup>3</sup> Werden mobile Leitern als Zugang zu Arbeitsplätzen benutzt, müssen Absturzsicherungsmaßnahmen ab einer Absturzhöhe von mehr als 5 m festgelegt werden.

### **Art. 22** Einsatz persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz

<sup>1</sup> Die Verwendung persönlicher Ausrüstung gegen Absturz ist nur zulässig, wenn Kollektivschutz oder der Einsatz von technischen Hilfsmitteln nicht möglich, gefährlicher oder unverhältnismässig sind.

<sup>2</sup> Das Sicherungssystem muss so ausgelegt sein, dass die maximale Kraft auf den Körper der gesicherten Person (Fangstoss) bei einem Absturz nie grösser ist als 6 kN.

### **Art. 23** Gesicherte Personen

<sup>1</sup> Die gesicherte Person muss sich jederzeit aus eigener Kraft ohne Seilunterstützung kontrolliert fortbewegen können.

<sup>2</sup> Die Rettung einer im Sicherungssystem blockierten Person muss innerhalb von zwanzig Minuten mit eigenen, vor Ort vorhandenen Mitteln sichergestellt werden können.

### **Art. 24** Verankerungen

<sup>1</sup> Die zu sichernde Person muss an einer festen Verankerung (Anschlagsystem) angeschlagen werden. Die direkte Sicherung über eine zweite Person ist verboten.

<sup>2</sup> Von Schutzdienstpflichtigen für das Sichern einer Person selber erstellte Verankerungen müssen am Anschlagpunkt folgende Mindestbruchkräfte aufweisen:

- a. 12 kN, wenn die maximale Kraft auf den Anschlagpunkt bei einem Sturz höchstens 6 kN beträgt;
- b. 22 kN, wenn die maximale Kraft auf den Anschlag bei einem Sturz mehr als 6 kN beträgt.

<sup>3</sup> Bei der Benutzung von durch Dritte erstellte für die Absturzsicherung zugelassene Verankerungen müssen die Vorschriften des Herstellers oder Inverkehrbringers eingehalten werden.

<sup>4</sup> Der Schutzdienstpflichtige muss die Verankerung vor dem Anschlagen seines Verbindungselements einer Sichtkontrolle unterziehen und den Punkt auf allfällige Schäden überprüfen.

## **8. Abschnitt: Arbeiten im Bereich von Starkstromanlagen**

### **Art. 25** Gesetzliche Grundlage

Für das Ausführen von Arbeiten an Starkstromanlagen gilt die Verordnung vom 30. März 1994<sup>10</sup> über elektrische Starkstromanlagen (Starkstromverordnung).

### **Art. 26** Starkstromanlagen

In dieser Weisung gelten als Starkstromanlagen:

- a. Hochspannungsanlagen nach Artikel 3 Ziffer 13 Starkstromverordnung;
- b. Niederspannungsanlagen nach Artikel 3 Ziffer 21 Starkstromverordnung;
- c. Fahr- und Speiseleitungen aller Bahnen, Strassenbahnen und Trolleybusse.

### **Art. 27** Allgemeines

<sup>1</sup> Starkstromanlagen sind als unter Spannung stehend zu betrachten, solange sie nicht an der Arbeitsstelle sichtbar kurzgeschlossen und geerdet sind.

<sup>2</sup> Starkstrom-Freileitungen müssen durch die Betriebsinhaberin oder den Betriebsinhaber ausgeschaltet, geerdet und wiedereingeschaltet werden.

<sup>3</sup> Sende- und Empfangsanlagen, Aggregate, Baumaschinen, Fahrzeuge und Apparate sind in der Nähe von Starkstrom-Freileitungen so aufzustellen, dass eine Berührung mit den Leitungen auch bei ungünstigsten Verhältnissen ausgeschlossen ist. Bei mobilen Sende- und Empfangsanlagen ist ein Mindestabstand von 100 m einzuhalten.

---

<sup>10</sup> SR 734.2

<sup>4</sup> Vor jeder Anordnung von Arbeiten im Bereich von Fahrleitungsanlagen sind die zuständigen Organe der Bahnen und der Verkehrsbetriebe über das Vorhaben zu orientieren. Mit der Arbeit darf erst begonnen werden, wenn die schriftliche Erlaubnis erteilt und die erforderliche Ausschaltung und Erdung vorgenommen wurde. Den Weisungen und Instruktionen des Bahnpersonals und der Mitarbeitenden der Verkehrsbetriebe ist Folge zu leisten.

## **9. Abschnitt: Treibstoffe**

### **Art. 28** Allgemeines

Es ist verboten, beim Umgang mit Treibstoffen:

- a. zu rauchen;
- b. offenes Licht und Feuer zu verwenden;
- c. in ungelüfteten Räumen zu arbeiten;
- d. volle oder leere Gefässe offen stehen zu lassen;
- e. elektrische oder elektronische Geräte zu betreiben. Ausgenommen sind speziell für diesen Zweck zugelassene elektrische oder elektronische Geräte.

### **Art. 29** Transport

Die Behälter für den Transport von Treibstoffen müssen für den entsprechenden Inhalt zugelassen und gekennzeichnet sein.

### **Art. 30** Lagerung

<sup>1</sup> Treibstoffe sowie andere brennbare Flüssigkeiten dürfen nur in dafür zugelassenen Räumen gelagert werden.

<sup>2</sup> Treibstoffbehälter sind soweit möglich in einer Auffangwanne und in Räumen von freistehenden, unbewohnten und feuerbeständigen Gebäuden zu lagern.

<sup>3</sup> An Magazintüren sind aussen der Gefahrenzettel Klasse 3 gemäss ADR<sup>11</sup> und eine Warntafel «Rauchen verboten» anzubringen.

<sup>4</sup> In Geräteräumen der Zivilschutzanlagen dürfen die unmittelbar für den Einsatz bestimmten Treibstoffe gelagert werden, sofern eine Gaswarnanlage installiert ist. Die Wartung der Gaswarnanlage muss überprüfbar sichergestellt werden. Falls

---

<sup>11</sup> SR 0.741.621

keine Gaswarnanlage installiert ist, müssen die Treibstoffbehälter der eingelagerten Geräte leer sein.

## **10. Abschnitt: Gase**

### **Art. 31** Allgemeines

<sup>1</sup> Gasflaschen müssen vor übermässiger Wärmeeinwirkung und mechanischer Beschädigung geschützt werden. Sie sind nach Möglichkeit stehend zu lagern und müssen gesichert werden.

<sup>2</sup> Beim Transport und im Einsatz müssen stehende Gasflaschen gegen Umfallen gesichert werden. Liegende Gasflaschen sind gegen Wegrollen zu sichern.

<sup>3</sup> Nicht angeschlossene Gasflaschen sind immer mit aufgeschraubter Ventilschutzkappe zu schützen.

<sup>4</sup> In Fluchtwegen dürfen Gasflaschen weder angeschlossen noch gelagert werden.

<sup>5</sup> Ventile an Gasflaschen und -armaturen dürfen nicht schlagartig geöffnet werden.

### **Art. 32** Druckluft und Acetylen

<sup>1</sup> Leitungen, Apparaturen und Geräte, die unter Druck stehen oder mit Druckluft beaufschlagt sind, dürfen nicht ohne Druckausgleich abgekoppelt oder getrennt werden.

<sup>2</sup> Geölte Druckluft darf nicht direkt auf die Haut einwirken.

<sup>3</sup> Der Arbeitsdruck in den Verteilleitungen ist für Acetylen auf 1,5 bar begrenzt.

### **Art. 33** Sauerstoff

Die Verwendung von Öl und Fett an Sauerstoffleitungen und -armaturen ist verboten.

### **Art. 34** Gasschläuche

<sup>1</sup> Gasschläuche sind gegen das Abgleiten von den Schlauchtüllen zu sichern.

<sup>2</sup> Farbliche Kennzeichnung der Schläuche:

- a. Rot für Brenngase ausgenommen Flüssiggas;
- b. Orange für Flüssiggas;
- c. Blau für Sauerstoff;

- d. Schwarz für alle übrigen nicht brennbaren Gase.

Beim Betrieb von Hebekissen mit Druckluft dürfen farbige Schläuche verwendet werden.

### **3. Kapitel: Aufgabenbezogene Sicherheitsvorschriften**

#### **1. Abschnitt: Leitungsbau**

##### **Art. 35 Hochbau**

<sup>1</sup> Schutzdienstpflichtige müssen einen Schutzhelm nach DIN EN 397 mit Kinnriemen und Schutz vor elektrischen Strömen tragen.

<sup>2</sup> Beim Kreuzen von Strassen und Wegen ist das Feldkabel (Zivilschutzleitung) mindestens 5 m über der Fahrbahn zu verlegen. Das Feldkabel ist auf beiden Seiten der Kreuzungsstelle zu sichern.

<sup>3</sup> Beim Kreuzen von Fusswegen und beim Bau über freiem Gelände ist das Feldkabel mindestens 3,5 m über Boden zu verlegen.

<sup>4</sup> Beim Kreuzen von Flüssen ist das Feldkabel mindestens 10 m über der Wasseroberfläche zu verlegen. Das Feldkabel ist auf beiden Seiten des Gewässers zu sichern.

<sup>5</sup> Können Kunstbelagsstrassen oder gewalzte Naturbelagsstrassen nicht im Hochbau überquert werden, so kann die Leitung wie folgt geführt werden:

- a. in Wasserdurchlässen;
- b. durch Unterführungen;
- c. auf Überführungen.

##### **Art. 36 Bodenbau**

<sup>1</sup> Beim Kreuzen von Naturbelagstrassen und -wegen ist das Feldkabel mindestens 10 cm tief einzugraben. Das Feldkabel ist auf beiden Seiten der Kreuzungsstelle zu sichern.

<sup>2</sup> Kann beim Kreuzen von Kunstbelagsstrassen und -wegen im Umkreis von 100 m nicht gemäss Artikel 35 vorgegangen werden, so darf das Feldkabel unbeaufsichtigt für höchstens 24 Stunden direkt auf der Fahrbahn verlegt werden. Das Feldkabel muss:

- a. möglichst rechtwinklig zur Strasse verlaufen;

- b. auf der Strasse aufliegen und straff gespannt sein;
- c. beidseitig der Strasse gesichert werden.

<sup>3</sup> Beim Kreuzen von Fusswegen und beim Bau über freies Gelände ist das Kabel so zu verlegen, dass keine Stolperdrähte entstehen.

<sup>4</sup> Beim Überqueren von Gewässern ist das Feldkabel am Grund des Gewässers zu beschweren und beidseits des Gewässers zu sichern.

### **Art. 37** Mitbenutzung von Tragwerken

<sup>1</sup> Hölzerne Masten von Niederspannungs-Freileitungen dürfen für die Befestigung von Feldkabeln benutzt werden. Die Zivilschutzleitung darf keine am Niederspannungsmasten angebrachten Armaturen berühren. Der Abstand zwischen dem untersten Leiter der Niederspannungs-Freileitung und der Zivilschutzleitung muss mindestens 1,5 m betragen.

<sup>2</sup> An Strassenkandelabern aus Metall und Lichtsignalmasten aufgehängte oder befestigte Zivilschutzleitungen müssen isoliert sein.

<sup>3</sup> An Tragwerken von Hochspannungs-Freileitungen dürfen nie Zivilschutzleitungen befestigt werden.

### **Art. 38** Parallelführung von Zivilschutzleitungen mit Starkstrom-Freileitungen

<sup>1</sup> Muss eine Zivilschutzleitung parallel zu einer Niederspannungs-Freileitung gebaut werden, ist der Abstand so zu wählen, dass eine gegenseitige Berührung auch beim Umfallen ausgeschlossen ist.

<sup>2</sup> Bei Parallelführung von Zivilschutzleitungen mit Hochspannungs-Freileitungen mit einer Spannweite von bis zu 50 m oder Fahrleitungen des öffentlichen Verkehrs ist ein Mindestabstand von 20 m einzuhalten. Die gegenseitige Berührung muss ausgeschlossen sein.

<sup>3</sup> Bei Parallelführung von Zivilschutzleitungen mit Hochspannungs-Freileitungen, die über eine Spannweite von mehr als 50 m verfügen, ist ein Mindestabstand von 100 m einzuhalten. Der Mindestabstand ist so zu wählen, dass eine gegenseitige Berührung auch beim Umfallen ausgeschlossen ist.

### **Art. 39** Kreuzen von Zivilschutzleitungen mit Starkstrom-Freileitungen

<sup>1</sup> Die Sicherungen sind so zu erstellen, dass sich die Feldleitung auch bei grosser Beanspruchung weder nachziehen lässt, noch ein Selbstlösen der Sicherung möglich ist.

- <sup>2</sup> Das freie Überspannen von Starkstrom-Freileitungen ist verboten.
- <sup>3</sup> Kreuzt eine Zivilschutzleitung eine Niederspannungs-Freileitung, muss der Abstand zwischen dem untersten Leiter der Niederspannungs-Freileitung und der Zivilschutzleitung mindestens 1,5 m betragen.
- <sup>4</sup> Kreuzungen von Hochspannungs-Freileitungen dürfen nur am Boden erstellt werden. Die Zivilschutzleitung muss ungefähr 20 m vor, unter und nach der Kreuzungsstelle gesichert werden. Die Kreuzung hat möglichst im rechten Winkel zu erfolgen.
- <sup>5</sup> Beim Bau und Abbau von Zivilschutzleitungen darf mit dem Abrollen unter der Hochspannungs-Freileitung erst weitergefahren werden, nachdem die Sicherung unter der Kreuzungsstelle erstellt wurde.
- <sup>6</sup> Wird eine Hochspannungs-Freileitung von einer Schwachstrom- oder Niederspannungs-Freileitung unterkreuzt, kann die Zivilschutzleitung auf den Tragwerken der Schwachstrom oder Niederspannungsfreileitung geführt werden. Die Kreuzung hat möglichst im rechten Winkel zu erfolgen.

#### **Art. 40** Zivilschutzleitungen im Bereich von elektrischen Bahnen, Strassenbahnen und Trolleybussen

- <sup>1</sup> Das Kreuzen von elektrischen Trassen ist nur bei Unterführungen, Wasserdurchlässen, Überführungen sowie bei vom Bahnbetreiber fest im Trasse verbaute Leitungsdurchführungen zulässig.
- <sup>2</sup> Die Zivilschutzleitung darf keine Metallteile des Trassees und keine Masten berühren. Zusätzlich müssen die Bestimmungen der Bahnbetreiber beachtet werden.
- <sup>3</sup> Wird die Zivilschutzleitung parallel zum Trasse geführt, muss ein Abstand von mindestens 20 m eingehalten werden. Die Zivilschutzleitung ist mindestens alle 20 m zu sichern.
- <sup>4</sup> Das freie Überspannen von Fahrleitungen elektrischer Bahnen, Strassenbahnen und Trolleybussen ist verboten.
- <sup>5</sup> Bei Überführungen, Brücken und Stegen, unter welchen eine Starkstrom-Freileitung eines Bahntrassees elektrischer Bahnen, Strassenbahnen und Trolleybussen verläuft, ist das Feldkabel innerhalb des Geländers so zu befestigen, dass ein Herunterfallen auf die Fahrleitung auch beim Zerreißen des Feldkabels ausgeschlossen ist. Die Zivilschutzleitung ist gegen Metallteile zu isolieren.

## **2. Abschnitt: Unterstützung des Gesundheitswesens**

### **Art. 41**

<sup>1</sup> Schutzdienstleistungen zur Unterstützung von Institutionen des Gesundheitswesens dürfen nur unter Verantwortung und fachlicher Leitung der jeweiligen Institution erfolgen.

<sup>2</sup> Die Schutzdienstpflichtigen müssen vor dem Einsatz in den Bereichen Hygiene und Gesundheitsschutz instruiert werden.

## **3. Abschnitt: Allgemeine Pionierarbeiten**

### **Art. 42 Bohren, Trennen, Abbauen und Durchbrechen**

<sup>1</sup> Es ist verboten:

- a. Fässer, Behälter, Rohre und andere Behältnisse, die brennbare oder chemische Stoffe enthalten oder enthielten aufzuschneiden;
- b. unter hydraulischer, pneumatischer, elektrischer oder starker mechanischer Spannung stehende Teile zu zerschneiden.

<sup>2</sup> Beim Durchbrechen von Wänden und Decken ist dafür zu sorgen, dass keine Leitungen tangiert werden.

<sup>3</sup> Beim Durchbrechen von Decken darf sich in der Ausbildung niemand im dahinterliegenden Raum aufhalten.

### **Art. 43 Heben, Verschieben und Sichern**

<sup>1</sup> Beim Anheben von Lasten mit Hebern, Hebekissen und anderen Geräten muss die Last laufend durch Unterbauten gesichert werden.

<sup>2</sup> Es ist verboten, unter und auf angehobenen, nicht unterbauten Lasten zu arbeiten.

<sup>3</sup> Im Schleuderbereich von Seilen darf sich nur Bedienpersonal aufhalten. Werden Zugseile umgelenkt, so ist der Aufenthalt im Seilwinkel verboten.

## 4. Abschnitt: Arbeiten in Trümmerlagen

### Art. 44 Sicherheit in Trümmerlagen

<sup>1</sup> Beim Eindringen in Trümmer muss die Luft im Arbeitsbereich permanent mit einem Gefahrenstoffmessgerät überwacht werden. Das Gefahrenstoffmessgerät ist so einzustellen, dass es bei Erreichen der Warnschwelle automatisch Alarm auslöst.

<sup>2</sup> Folgende Gase müssen überwacht werden:

- a. Sauerstoff;
- b. brennbare Gase;
- c. Schwefelwasserstoff;
- d. Kohlenmonoxyd.

<sup>3</sup> Vor dem Einstieg in Schächte muss die Luft zuerst von oben mit dem Gefahrenstoffmessgerät kontrolliert werden.

<sup>4</sup> Werden in den Trümmern radioaktive Stoffe vermutet, so ist ein Dosimeter mitzuführen. Bei Arbeiten an oder im Gefahrenbereich von instabilen Gebäude- und Trümmerteilen muss:

- a. eine ständige Objektbeobachtung angeordnet werden;
- b. der Beobachter oder die Beobachterin mit einem Alarmierungsmittel ausgerüstet sein;
- c. den betroffenen Personen das Verhalten bei Alarm bekannt sein;
- d. ein Erste-Hilfe-Posten eingerichtet sein.

<sup>5</sup> Bei Brand oder Rauch und erkannten radiologischen, biologischen oder chemischen Gefahren darf eine Schutzdienstleistung nur unter Verantwortung und fachlicher Leitung der entsprechenden Spezialisten durchgeführt werden.

### Art. 45 Seilunterstützte Rettung

<sup>1</sup> Seilunterstützte Rettung ist nur zulässig, wenn einfachere Lösungen rettungstechnisch gefährlicher, nicht möglich oder unverhältnismässig sind. Sie muss permanent von einem sicheren Ort aus überwacht werden.

<sup>2</sup> Es müssen immer zwei voneinander getrennt verankerte Seile verwendet werden. Ein Seil dient als Absenk-, Aufzugs-, Zugangs- oder Haltemittel (Arbeitsseil), das andere als Sicherungsmittel (Sicherungsseil). Ein Wechsel zwischen Ab- und Aufseilen und umgekehrt muss auch unter Last jederzeit möglich sein.

<sup>3</sup> Für die Verankerungen der Seile gelten grundsätzlich die Vorschriften nach Artikel 24. Von Schutzdienstpflichtigen für die seilunterstützte Rettung selber erstellte Verankerungen müssen aber am Anschlagpunkt eine Mindestbruchkraft von 22 kN aufweisen. Durch Dritte erstellte Verankerungen müssen für die seilunterstützte Rettung zugelassen sein.

<sup>4</sup> Eine abgeseilte Person darf sich erst vom Sicherungsseil lösen, wenn die Atemluft in Ordnung ist und keine Absturzgefahr besteht.

<sup>5</sup> Werden Patienten in vertikaler Position aus der Tiefe mit einer Rettungstrage transportiert, müssen Kopf und Gesicht mit geeigneten Mitteln gegen Verletzungen geschützt werden.

<sup>6</sup> Im Notfall muss die Rettung von im Seil hängenden, blockierten Personen innerhalb von höchstens 20 Minuten mit eigenen, vor Ort vorhandenen Mitteln sichergestellt werden können.

## **5. Abschnitt: Forstarbeiten**

### **Art. 46 Forstarbeiten**

<sup>1</sup> Forstarbeiten dürfen nur in Absprache mit dem zuständigen Forstdienst durchgeführt werden.

<sup>2</sup> Beim Ausführen von Forstarbeiten müssen die EKAS-Richtlinien 2134 (Forstarbeiten) eingehalten werden.

<sup>3</sup> Schutzdienstpflichtige dürfen je nach Ausbildung für folgende Holzerntearbeiten eingesetzt werden:

- a. ausgebildete Forstwerte für jegliche Art von Holzerntearbeiten;
- b. Schutzdienstpflichtige, die einen anerkannten Holzerntekurs von mindestens zehn Tagen erfolgreich besucht haben, dürfen Normalfälle fällen, aufrüsten und rücken. Das Fällen von Spezialfällen und das mit vergleichbaren Gefahren verbundene Ausführen von Trennschnitten ist verboten;
- c. Schutzdienstpflichtige, die einen anerkannten Holzerntekurs von mindestens drei bis fünf Tagen erfolgreich besucht haben, dürfen Normalfälle mit einem Brusthöhendurchmesser von höchstens 20 cm fällen, aufrüsten und rücken. Das Fällen von Spezialfällen und das mit vergleichbaren Gefahren verbundene Ausführen von Trennschnitten ist verboten;
- d. Schutzdienstpflichtige, die mindestens über die Grundausbildung an der Motorkettensäge verfügen, dürfen Bäume oder Baumstämme mit einem

Durchmesser von höchstens 20 cm aufrüsten und rücken. Das Fällen von Bäumen ist verboten.

## **6. Abschnitt: Erstellen von Bauwerken**

### **Art. 47**

Bei der Planung, Erstellung sowie bei der Instandstellung und dem Rückbau von Bauwerken, die Dritten dienen oder öffentlich zugänglich sind, müssen die anerkannten Regeln der Baukunde und das geltende Recht eingehalten werden.

## **7. Abschnitt: ABC-Schutz**

### **Art. 48** Gesetzliche Grundlagen

<sup>1</sup> Bei Schutzdienstleistungen mit erhöhter Radioaktivität gelten das Strahlenschutzgesetz vom 22. März 1991<sup>12</sup>, die Strahlenschutz-Verordnung vom 26. April 2017<sup>13</sup> sowie die Verordnung des EDI über Aus- und Fortbildungen und die erlaubten Tätigkeiten im Strahlenschutz vom 26. April 2017<sup>14</sup> und die Verordnung des EDI über die Personen- und Umgebungsdosimetrie vom 26. April 2017<sup>15</sup>.

<sup>2</sup> Bei radiologischen, biologischen oder chemischen Ereignissen darf eine Schutzdienstleistung nur unter Leitung und Verantwortung der zuständigen ABC-Fachstelle erfolgen.

<sup>3</sup> In den Gefahrenzonen dürfen nur ausgebildete, mit der erforderlichen persönlichen Schutzausrüstung und den erforderlichen Gefahrenstoffmessgeräten ausgerüstete Schutzdienstpflichtige eingesetzt werden.

### **Art. 49** Führen eines Fahrzeuges

<sup>1</sup> Das Führen eines Fahrzeuges mit der ABC-Schutzausrüstung ist im Rahmen der Ausbildung nur auf dafür ausgeschiedenen und abgesperrten Übungsgeländen zulässig. Das Tragen von Schutzüberstiefeln ist verboten.

<sup>2</sup> Die Schutzdienstpflichtigen müssen mittels Signalisation und Verkehrsposten sicherstellen, dass keine zivilen Fahrzeuge oder Personen Zutritt haben.

---

<sup>12</sup> SR 814.50

<sup>13</sup> SR 814.501

<sup>14</sup> SR 814.501.261

<sup>15</sup> SR 814.501.43

## **8. Abschnitt: Arbeiten an Übungsobjekten**

### **Art. 50** Allgemeines

Unbeaufsichtigte Übungsobjekte müssen abgesperrt und mit Warnschildern, die das Betreten verbieten, gekennzeichnet werden.

### **Art. 51** Massnahmen vor der Benutzung des Übungsobjektes

Es muss sichergestellt sein, dass;

- a. Zuleitungen für Elektrizität, Telematik, Gas, Wasser, Heizung und Kanalisation unterbrochen sind;
- b. Jauchegruben, Klärgruben. und Öltanks entleert und entlüftet sind;
- c. Problemstoffe, Abfälle und Sonderabfälle entfernt und fachgerecht entsorgt sind.

### **Art. 52** Figuranten

<sup>1</sup> Bei Übungen muss eine Übersichtsskizze mit den Standorten der Figuranten erstellt werden.

<sup>2</sup> Figuranten sind so zu platzieren, dass sie das Übungsgelände jederzeit aus eigener Kraft verlassen können.

### **Art. 53** Gemeinsame Übungen mit der Feuerwehr

<sup>1</sup> Gemeinsame Übungen mit der Feuerwehr mit Brandlegung dürfen nur unter Leitung der Feuerwehr durchgeführt werden.

<sup>2</sup> Bei Übungen mit Feuer und Trümmern ist je ein Chef oder eine Chefin für das Sicherheits- und das Figurantenwesen zu bezeichnen.

<sup>3</sup> Vorgängig müssen Polizei und Anwohner über folgende Punkte orientiert werden:

- a. Art der Übung;
- b. Ort, Datum, Zeit und Dauer;
- c. Umleitungen.

## 9. Abschnitt: Verpflegungswesen

### Art. 54 Gesetzliche Grundlagen und HACCP-Konzept

<sup>1</sup> Für das Verpflegungswesen im Zivilschutz gilt das Bundesgesetz vom 20. Juni 2014<sup>16</sup> über Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände und die Lebensmittel- und Gebrauchsgegenständeverordnung vom 16. Dezember 2016<sup>17</sup>.

<sup>2</sup> Für jede Lebensmittelverarbeitung im Zivilschutz ist ein «Hazard Analysis und Critical Control Points»-Konzept (HACCP-Konzept) zu erstellen.

### Art. 55 Verantwortlichkeiten im Verpflegungsbereich

<sup>1</sup> Schutzdienstpflichtige, die eine Funktion im Verpflegungswesen ausüben, tragen in ihrem Bereich Eigenverantwortung.

<sup>2</sup> Die Vorgesetzten und das Instruktionspersonal müssen alle übrigen Schutzdienstpflichtigen ihrem Einsatz entsprechend schulen und überwachen. Die Hygieneregeln müssen in jedem Fall gemäss Armeereglement «Lebensmittelhygiene in der Armee 60.002d» vermittelt, überprüft und eingehalten werden.

### Art. 56 Persönliche Hygiene, Betriebs- und Produktionshygiene

Es gelten die Vorschriften des HACCP-Konzepts.

## 10. Abschnitt: Schutzbauten

### Art. 57 Allgemeines

<sup>1</sup> Es ist verboten in Schutzräumen und Anlagen Geräte zu verwenden, die mit flüssigen, gasförmigen oder festen Brennstoffen betrieben werden.

<sup>2</sup> Wenn sich Personen in Schutzbauten aufhalten, muss die Belüftung in Schutzräumen nach höchstens einer Stunde, in Anlagen nach höchstens vier Stunden sichergestellt sein.

<sup>3</sup> Bei laufender Notstromgruppe ist sicherzustellen und regelmässig zu kontrollieren, dass keine Dieselabgase in die Schutzbauten gelangen.

<sup>4</sup> Bei ziviler Nutzung von Schutzanlagen muss sichergestellt werden, dass die baulichen Vorgaben beachtet werden. Die zuständige kantonale Behörde für Brandschutz muss vorgängig die Massnahmen zum Schutz von Personen und

---

<sup>16</sup> SR 817.0

<sup>17</sup> SR 817.02

Brandschutzmassnahmen sowie die Sicherheitseinrichtung festlegen und genehmigen. Die für den Zivilschutz zuständigen kantonalen Ämter müssen technische Veränderungen an den Installationen genehmigen.

<sup>5</sup> Rückbau von Altlasten wie Asbest muss durch eine Fachfirma ausgeführt werden.

#### **Art. 58** Technische Räume

<sup>1</sup> Arbeiten an Starkstromanlagen sind nach den Vorschriften der Verordnung Vom 30. März 1994<sup>18</sup> über elektrische Starkstromanlagen auszuführen.

<sup>2</sup> Bei Arbeiten im Bereich einer Notstromanlage ist die Anlage vorgängig gegen automatisches Anlaufen zu sichern.

<sup>3</sup> Im Maschinenraum ist bei laufender Notstromgruppe ein Gehörschutz zu tragen.

<sup>4</sup> An keilriemengetriebenen Motoren und Aggregaten sind vorgängig die Steuer- und Hauptsicherungen zu entfernen. Steckverbindungen von Kleinbelüftungsgeräten sind zu trennen.

<sup>5</sup> In Fäkaliengruben sind mindestens zwei Personen einzusetzen. Die in der Grube arbeitende Person ist so zu sichern, dass sie im Notfall von der zweiten Person ausserhalb der Grube sofort gerettet werden kann.

#### **Art. 59** Wassertanks

<sup>1</sup> In Friedenszeiten ist die Trinkwasserversorgung aus dem Wassertank untersagt.

<sup>2</sup> Die Reinigung hat durch mindestens zwei Personen zu erfolgen, wobei eine Person ausserhalb des Wassertanks die Person, die die Reinigungsarbeiten ausführt, beaufsichtigt.

<sup>3</sup> Bei Tanks mit drei und mehr Kompartimenten müssen mindestens drei Personen eingesetzt werden.

<sup>4</sup> Die Personen haben folgende Ausrüstung zu tragen:

- a. Schutzbrille und Maske mit Filter gegen Chlordämpfe;
- b. Gummi- oder Plastikhandschuhe;
- c. Gummistiefel;
- d. geeignete Kleidung mit Kopf- und Nackenschutz.

---

<sup>18</sup> SR 734.2

## **Art. 60** Zugänge, Umgebung und Lüftungsbauwerke

<sup>1</sup> Ab 1,5 m Schachthöhe müssen Steigeisen oder Steigleitern angebracht werden. Diese dürfen nicht auf der Konusseite eines Ausstieges enden. Ab 3 m Schachthöhe sind Steigeisen mit Rückenschutz anzubringen.

<sup>2</sup> Ab 4,5 m Schachthöhe sind seitlich versetzte Zwischenpodeste vorzusehen.

<sup>3</sup> Für den Ein- und Ausstieg ist eine Haltevorrichtung vorzusehen.

<sup>4</sup> Gitterroste der Luftfassungs- und Abluftbauwerke und der Ausstiegsschächte von Fluchtröhren müssen gesichert sein.

<sup>5</sup> Rampen und Treppenabgänge sind mit Geländern oder Brüstungen gemäss Norm SIA 358 gegen Absturzgefahr zu sichern.

## **4. Kapitel: Schlussbestimmungen**

### **Art. 61** Aufhebung bisheriger Bestimmungen

Die Weisungen des BABS über die Verhütung gesundheitlicher Schädigungen im Zivilschutz vom 20. Mai 2009 werden aufgehoben.

### **Art. 62** Übergangsbestimmung

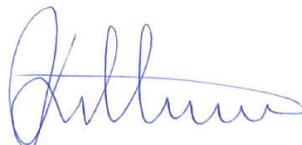
Schutzdienstpflichtige dürfen bis 31. Dezember 2021 Holzerntearbeiten nach Artikel 46 Absatz 3 Buchstabe b ausführen, wenn sie einen anerkannten Holzerntekurs von mindestens fünf Tagen erfolgreich besucht haben.

### **Art. 63** Inkrafttreten

Diese Weisung tritt am 1. März 2020 in Kraft.

Bern, 24 Februar 2020

Bundesamt für Bevölkerungsschutz:



Benno Bühlmann

### 3 Erläuterung der einzelnen Bestimmungen



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz  
und Sport VBS

Bundesamt für Bevölkerungsschutz BABS

## Weisungen des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz über die Sicherheitsvorschriften im Zivilschutz

### Erläuterung der einzelnen Bestimmungen (Stand 01.03.2020)

---

Erläutert werden nur Artikel, bei denen Bemerkungen für das Verständnis erforderlich sind.

#### **Vorbemerkungen:**

Die vorliegende Weisung regelt die Sicherheit im Zivilschutz. Die Schutzdienstpflichtigen treffen im Einsatz, insbesondere bei Katastrophen- und Rettungseinsätzen, oft auf nicht alltägliche, ausserordentliche Situationen. Um solche Situationen meistern und auch trainieren zu können, braucht es einsatzorientierte Sicherheitsvorschriften, die einen grösseren Handlungsspielraum zulassen als die ordentliche Gesetzgebung für den Schutz von Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern. Aus diesem Grunde sind die Suva-Sicherheitsrichtlinien im Zivilschutz nicht verbindlich.

Diese Weisung lehnt sich aber *so weit wie möglich* an die Gesetzgebung im Bereich Arbeitssicherheit auf Stufe Bund an. Berücksichtigt werden insbesondere das Bundesgesetz vom 13. März 1964 über die Arbeit in Industrie, Gewerbe und Handel (SR 822.11; ArG), die Verordnungen zum ArG (ArGV1-4), das Bundesgesetz vom 20. März 1981 über die Unfallversicherung (SR 832.20), die Verordnung vom 29. Juni 2005 über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer bei Bauarbeiten (SR 832.311.141), das Bundesgesetz vom 19. Juni 1992 über die Militärversicherung (SR 833.1) sowie die Vorgaben der Eidgenössischen Koordinationskommission für Arbeitssicherheit (EKAS) und der Unfallversicherungsanstalt (Suva).

Die Weisungen des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz über die Verhütung gesundheitlicher Schädigungen im Zivilschutz vom 20. Mai 2009 werden aufgehoben, inhaltlich jedoch zu einem grossen Teil in die Weisung übernommen. Der Erlass der Weisung erfolgt hauptsächlich aufgrund neuer Zuständigkeitsregelungen im Bereich

Material und Geräte, der Übernahme von neuen Aufgaben (z.B. Rettung aus Trümmerlagen) und neuer Einsatztechniken im Zivilschutz (z.B. Absturzsicherung).

### **Artikel 3     *Schutzdienstleistungen mit besonderen Gefahren***

#### Abs. 1

Besondere Gefahren sind Gefahren, die ein hohes Risiko beinhalten. Das systematische Erstellen eines Sicherheitskonzepts ist besonders wichtig, wenn die Gefahren nicht offensichtlich erkennbar sind. Beispiele sind mit den menschlichen Sinnesorganen nicht wahrnehmbare Gefahren wie erhöhte Radioaktivität, chemische oder biologische Gefahrenstoffe und von aussen überraschend einwirkende Gefahren wie Hochwasser, Murgänge, Lawinen oder Steinschlag.

Weitere Schutzdienstleistungen mit besonderen Gefahren sind beispielsweise das Arbeiten mit der Motorsäge und mit persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz, Forstarbeiten oder Arbeiten in Trümmerlagen.

#### Abs. 2

Art und Umfang des Sicherheitskonzepts müssen situativ festgelegt werden. Eine schriftliche Dokumentation ist insbesondere bei kurzen unter Zeitdruck stehenden Einsätzen nicht zwingend erforderlich.

#### Abs. 3

Die Überwachung der Schutzdienstpflichtigen stellt sicher, dass bei einem Notfall sofort die Rettungsdienste alarmiert werden und erste Hilfe geleistet werden kann. Für die Überwachung der Schutzdienstleistenden sind grundsätzlich die Vorgesetzten und das Instruktionpersonal verantwortlich. Überwachungsaufgaben können auch delegiert werden. So können sich die Schutzdienstleistenden zum Beispiel bei der Ausführung ihrer Arbeiten gegenseitig überwachen.

### **Artikel 9     *Psychisch belastende Schutzdienstleistungen***

Ausgebildete Fachpersonen sind beispielsweise ein Peer oder ein Mitglied eines Care Teams bzw. Psychologen/Seelsorger mit Zusatzausbildung in psychologischer Nothilfe. Die Ausbildung erfolgt idealerweise gemäss den Ausbildungsstandards des Nationalen Netzwerks Psychologische Nothilfe (NNPN).

## **Artikel 11 Schuhwerk**

Die Kampfstiefel der Armee erfüllen diese Eigenschaften und sind für alle Tätigkeiten im Zivilschutz zugelassen. Bei besonders gefährlichen Arbeiten entscheiden die Kantone selbstständig über eine Erhöhung der Anforderungen an das Schuhwerk.

## **Artikel 12 Warnbekleidung**

### Bst. c

Unter Aufenthalt im Wirkungsbereich von Maschinen wird beispielsweise der Aufenthalt in der Arbeits- bzw. Schwenkzone von Baggern, Kranen, Forstschleppern oder Lastwagen/Dumpfern verstanden.

## **Artikel 13 Allgemeines**

### Abs. 2

Für die vom Bund ausgelieferten Geräte und das ausgelieferte Material (standardisiertes Material) gelten die vom Bund herausgegebenen Sicherheits- und Bedienungsvorschriften.

Bei ortsveränderlichen, steckbaren elektrischen Betriebsmitteln und mobilen Stromerzeugern wird empfohlen einmal jährlich eine Sicherheitsprüfung durch eine sachkundige Person nach der Norm VDE 701 / 702 durchführen zu lassen. Dies auch, wenn diese Prüfung vom Hersteller nicht vorgeschrieben ist.

## **Artikel 19 Arbeiten im Bereich öffentlicher Strassen**

### Abs. 4

Weisses und gelbes Licht sind grundsätzlich für die Verkehrsregelung vorgesehen, rotes Licht für das Anhalten des Verkehrs.

## **Artikel 20 Arbeiten am Wasser**

### Abs. 1

Anstelle des persönlichen Schutzes mit der Rettungsweste können auch kollektive Schutzmassnahmen (z.B. Absperren der Gefahrenzone oder Anbringen von Geländern) ergriffen werden.

### Abs. 3

Bei einem Sturz (mit Seilsicherung) in ein Fließgewässer kann eine Person trotz Rettungsweste unter Wasser gezogen werden und ertrinken.

## **Artikel 21            Allgemeines**

### Abs. 1

Absturzgefahr besteht grundsätzlich, wenn eine Person von einem höher gelegenen Standort durch Stolpern, verlieren des Gleichgewichts, Ausrutschen und dergleichen auf eine tiefer gelegene Fläche oder einen tiefer gelegenen Gegenstand stürzen oder gleiten kann und dabei Verletzungsgefahr besteht.

### Abs. 2

Besonders gefährliche Arbeitsumgebungen sind beispielsweise rutschige, unsichere Standflächen und Sturzgefahr auf scharfe Gegenstände oder auf gefährliche Güter.

## **Artikel 22            Einsatz persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz**

### Abs. 1

Die Persönliche Schutzausrüstung (PSAgA) schützt nur die damit ausgerüstete, einzelne Person. Sie muss nicht zwingend personifiziert sein (z.B. im Gegensatz zum Schuhwerk). Die erforderliche Anzahl Schutzausrüstungen kann als Korpsmaterial mitgeführt und erst im Anwendungsfall den einzelnen Personen abgegeben werden.

## **Artikel 24            Verankerungen**

### Abs. 2

Durch Schutzdienstpflichtige selber erstellte Verankerungen sind zum Beispiel selber montierte Betonanker, selber erstellte Verankerungen an Bäumen oder baulichen Strukturen oder selber erstellte Erdverankerungen. Für ihre Tragsicherheit ist der Zivilschutz verantwortlich. Die Schutzdienstpflichtigen müssen die Festigkeit und Tauglichkeit einer solchen Verankerung kompetent beurteilen können.

### Abs. 3

Durch Dritte erstellte, für die Absturzsicherung zugelassene Verankerungen sind zum Beispiel fest montierte Anschlagpunkte auf Dächern oder an Bauwerken, mobile Dreibeine und Anschlagpunkte an Gerüsten. Für ihre Tragsicherheit ist der Montagebetrieb oder Inverkehrbringer verantwortlich.

## **Artikel 28 Allgemeines**

### Bst. e

Unter elektronische Geräte fallen auch Mobiltelefone, Funkgeräte, Tablets und dergleichen.

## **Artikel 30 Lagerung**

### Abs. 1

Treibstoffmagazine müssen ebenerdig oder rampengeschossig, abschliessbar und feuerbeständig sein. Im Weiteren müssen sie belüftet werden können und elektrisch beleuchtet sein. Sie dürfen keine Öffnungen zum Gebäudeinnern aufweisen und nicht als Lagerort für anderes Material dienen.

## **Artikel 44 Sicherheit in Trümmerlagen**

### Abs. 1

Wird im Rahmen der Ausbildung in speziell für die Ausbildung erstellten Übungsanlagen (Trümmerpisten) gearbeitet und ist dabei die Existenz gefährlicher Gase ausgeschlossen, kann auf das Mitführen eines Gefahrenstoff-Messgerätes verzichtet werden.

## **Artikel 45 Seilunterstützte Rettung**

### Abs. 1

Unter seilunterstützter Rettung wird folgendes verstanden:

- Rettungsprozess bei dem Retter oder zu rettende Person durch ab- oder aufseilen am gespannten Seil transportiert werden;
- Im Gegensatz zur Absturzsicherung kann sich die Person nicht mehr selber kontrolliert fortbewegen sondern sie hängt am Seil;
- Der Seiltransport kann dabei freihängend oder entlang von senkrechten resp. schrägen Strukturen erfolgen;
- Ein Systemversagen führt unweigerlich zu einem Absturz mit Verletzungsrisiko.

Einfachere Lösungen sind beispielsweise die Wahl eines anderen Zugangs oder der Einsatz von Leitern.

## **Artikel 46**            **Forstarbeiten**

### Abs. 3

Holzerntearbeiten umfassen das Fällen, Aufrüsten (Entasten, Einschneiden, Entrinden) und Rücken von Bäumen und Baumstämmen. Sieht die kantonale Forst- und Waldgesetzgebung schärfere Vorschriften vor, müssen diese eingehalten werden. Das Zuschneiden von Bau-Rundhölzern im Rahmen von Bautätigkeiten (z.B. Holzkastenbau) fällt nicht unter den Begriff Holzerntearbeiten.

### Bst. b und c

Normalfälle sind gesunde, nicht gefrorene Bäume mit einer gleichmässigen Gewichtsverteilung. Spezialfälle sind unter grossen Spannungen stehende, schräge, gebogene, gefrorene, gerissene oder ineinander verkeilte Bäume. Das Fällen und Trennen von Spezialfällen ist mit sehr grossen Risiken verbunden und daher dem Fachpersonal vorbehalten.

## **Artikel 47**            **Erstellen von Bauwerken**

Um seinen Auftrag erfüllen zu können ist der Zivilschutz besonders bei Katastrophen- und Rettungseinsätzen oft gezwungen, temporär mit einfachen, behelfsmässigen Hilfskonstruktionen zu arbeiten. Im Gegensatz dazu handelt es sich bei Bauwerken um ordentliche, ortsfeste, für eine lange Nutzungsdauer angelegte Bauten, Anlagen oder Terrainveränderungen (z.B. Gebäude, Gerinne- und Hangverbauungen, Wege, Strassen, Brücken oder Schutzdämme). Bauwerke müssen ihre Funktion meist während Jahren nachhaltig und sicher erfüllen können. Anerkannte Regeln der Baukunde sind technische Regeln, die wissenschaftlich anerkannt sind und sich nach Ansicht der Mehrheit der Baufachleute in der Praxis bewährt haben. Sie sind zum Beispiel in Fachverbandsnormen (SIA-Normen) und staatlichen Vorschriften enthalten.

## **Artikel 50**    **Allgemeines**

Übungsobjekte sind Bauwerke (z.B. Wohnhäuser) sowie Teile oder Trümmer davon, die nicht speziell für Ausbildungszwecke erstellt aber vom Besitzer für die Ausbildung freigegeben werden. Die Bauwerke sind meist für den Abbruch vorgesehen. Sie befinden sich in der Regel ausserhalb von abgegrenzten Ausbildungsanlagen und ermöglichen eine realitätsnahe Ausbildung.

## **Artikel 54 Gesetzliche Grundlagen und HACCP-Konzept**

Ein den Vorschriften entsprechendes Hazard Analysis und Critical Control Points-Konzept ist im Armeereglement «Lebensmittelhygiene in der Armee 60.002d» aufgeführt. Dieses kann auch für den Zivilschutz übernommen werden.

## **Artikel 57 Allgemeines**

### Abs. 1

Ausgenommen sind anlagenspezifische Komponenten nach TWS, namentlich Kochkessel und Notstromanlagen, wenn die Lüftung in Betrieb ist.

### Abs. 3

Es ist sicherzustellen, dass ein kleiner Überdruck herrscht. So wird vermieden, dass keine Dieselaabgase in die Schutzbaute gelangen.

## **Artikel 59 Wassertanks**

### Abs. 1

Bei Katastrophen und Notlagen ist die Verwendung zulässig, das Wasser ist jedoch vorgängig zu beproben. Es handelt sich dabei um einen Anwendungsfall von Artikel 1 Absatz 2.

## **Artikel 60 Zugänge, Umgebung und Lüftungsbauwerke**

Der Rückenschutz bezieht sich nur auf einen Ausstieg, der grösser als 60 x 80 cm beträgt.

## **Artikel 62 Übergangsbestimmung**

Die Übergangsbestimmung befreit die Schutzdienstleistenden bis 31. Dezember 2021 vom Nachweis, einen vom Bund anerkannten 10-tägigen Kurs zur Sensibilisierung über die Gefahren von forstlichen Arbeiten besucht zu haben. Dies in Analogie zu Artikel 56 Absatz 3 des Bundesgesetzes über den Wald (WaG; SR 921.0).