



# Verordnung des EDI über die Fachbewilligung für die Schädlingsbekämpfung mit Begasungsmitteln (VFB-B)

vom...

---

*Das Eidgenössische Departement des Innern (EDI),*

gestützt auf die Artikel 7 Absatz 3, 8 Absätze 3 und 4, 9 Absatz 3, 10 Absatz 2, 12 Absätze 3 und 4 sowie 23 Absatz 1 der Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung vom 18. Mai 2005<sup>1</sup> (ChemRRV),

*verordnet:*

## 1. Abschnitt: Geltungsbereich

### Art. 1

Diese Verordnung regelt die Voraussetzungen für die Berechtigung zur beruflichen oder gewerblichen Nutzung von Schädlingsbekämpfungsmitteln, die als Begasungsmittel eingesetzt werden.

## 2. Abschnitt: Fachbewilligung

### Art. 2 Fachbewilligung

<sup>1</sup> Wer zur Schädlingsbekämpfung eines der folgenden Begasungsmittel verwendet, benötigt eine Fachbewilligung nach dieser Verordnung:

- Phosphorwasserstoff oder Phosphorwasserstoff entwickelnde Stoffe und Zubereitungen, ausser für portionsweise verpackte Zubereitungen, die nicht mehr als 15 g Phosphorwasserstoff entwickeln und als Rodentizide im Freien verwendet werden;
- Sulfuryldifluorid (Sulfurylfluorid);

SR .....

<sup>1</sup> SR **814.81**

2024...

«% ASFF\_YYYY\_ID»

- c. Hydrogencyanid (Blausäure) sowie Stoffe und Zubereitungen, die zum Entwickeln oder Verdampfen von Hydrogencyanid oder leicht flüchtigen Hydrogencyanidverbindungen dienen;
- d. Ethylenoxid;
- e. Kohlenstoffdioxid in Anlagen.

<sup>2</sup> Wer nur bestimmte Begasungsmittel nach Absatz 1 verwendet, benötigt nur eine auf ein oder mehrere Mittel eingeschränkte Fachbewilligung.

<sup>3</sup> Die Fachbewilligung wird einer Person ausgestellt, nachdem sie die Fachprüfung bestanden hat.

### **Art. 3** Gültigkeitsdauer und Verlängerung

<sup>1</sup> Die Fachbewilligung hat eine Gültigkeitsdauer von fünf Jahren.

<sup>2</sup> Sie verlängert sich um jeweils fünf Jahre seit Abschluss der Weiterbildung, sofern die Inhaberin oder der Inhaber einer Fachbewilligung vor Ablauf der Gültigkeitsdauer:

- a. eine Weiterbildung nach Anhang 3 absolviert hat; und
- b. die Weiterbildung mit einer Prüfung erfolgreich abgeschlossen hat.

<sup>3</sup> Die Bestätigung, dass die Weiterbildung erfolgreich abgeschlossen wurde, gilt als Nachweis der Verlängerung.

## **3. Abschnitt: Fachprüfung und Weiterbildung**

### **Art. 4** Fachprüfung

<sup>1</sup> Durch die Fachprüfung wird festgestellt, ob Personen die nach Anhang 1 für eine Fachbewilligung erforderlichen Fähigkeiten und Kenntnisse besitzen.

<sup>2</sup> Ist die Fachbewilligung eingeschränkt, sind entsprechend eingeschränkte Fähigkeiten und Kenntnisse erforderlich.

<sup>3</sup> Die Anforderungen an die Fachprüfung sind in Anhang 2 geregelt.

<sup>4</sup> Die Prüfungsstellen prüfen die erforderlichen Fähigkeiten und Kenntnisse gestützt auf einen vom EDI nach Anhörung des Fachbewilligungsausschusses ausgearbeiteten Aufgabenkatalog.

### **Art. 5** Weiterbildung

<sup>1</sup> Die Anforderungen an die Weiterbildung sind in Anhang 3 geregelt.

<sup>2</sup> Eine Weiterbildung muss durch eine vom Bundesamt für Gesundheit (BAG) anerkannte Weiterbildungseinrichtung durchgeführt werden.

<sup>3</sup> Eine Weiterbildungseinrichtung erfüllt die Kriterien für die Anerkennung, wenn:

- a. es sich um eine Institution mit Sitz in der Schweiz handelt;
- b. sie kein besonderes Interesse im Zusammenhang mit dem Verkauf oder der Verkaufsförderung von Begasungsmitteln nach Artikel 2 Absatz 1 verfolgt;
- c. sie Weiterbildungen nach Anhang 3 anbietet, die allen Personen zu den gleichen Bedingungen offenstehen;
- d. sie Zugang zu geeigneter Unterrichtsstruktur und -ausrüstung hat und Dozentinnen und Dozenten einsetzt, die über angemessene didaktische und fachliche Kenntnisse verfügen.

#### **4. Abschnitt: Gleichgestellte und gleichwertige Qualifikationen**

##### **Art. 6** Bewilligungen aus EU- oder EFTA-Mitgliedstaaten

Die den schweizerischen Fachbewilligungen gleichgestellten Bewilligungen aus EU- oder EFTA-Mitgliedstaaten haben eine Gültigkeitsdauer von fünf Jahren und können analog zu Artikel 3 Absatz 2 verlängert werden.

##### **Art. 7** Ausbildungsabschlüsse

<sup>1</sup> Ein Ausbildungsabschluss einer Schule oder Berufsbildungsinstitution gilt als einer Fachbewilligung gleichwertig, wenn er die Fähigkeiten und Kenntnisse nach Anhang 1 in gleichwertiger Weise vermittelt.

<sup>2</sup> Das BAG entscheidet über die Gleichwertigkeit auf Antrag einer Schule oder einer Berufsbildungsinstitution. Der Entscheid über die Gleichwertigkeit ist fünf Jahre gültig.

<sup>3</sup> Dem Antrag müssen der Lehrplan, das Prüfungsreglement und die Prüfungsinhalte beiliegen.

<sup>4</sup> Der Ausweis über den Abschluss einer als gleichwertig anerkannten Ausbildung gilt als Fachbewilligung.

<sup>5</sup> Die Gültigkeitsdauer wird auf fünf Jahre seit dem Ausbildungsabschluss befristet und kann analog zu Artikel 3 Absatz 2 verlängert werden.

##### **Art. 8** Berufserfahrung

<sup>1</sup> Eine Berufserfahrung in der Verwendung von Kohlenstoffdioxid in Anlagen gilt als einer Fachbewilligung gleichwertig, wenn sie die Anforderungen nach Anhang 4 erfüllt.

<sup>2</sup> Das BAG entscheidet über die Gleichwertigkeit der Berufserfahrung auf Antrag der betreffenden Person. Dem Antrag sind entsprechende schriftliche Nachweise aus der Schweiz oder aus einem EU- oder EFTA-Mitgliedstaat beizulegen.

<sup>3</sup> Das BAG hört dazu die zuständige kantonale Vollzugsbehörde an.

4 Der Entscheid des BAG über die Gleichwertigkeit der Berufserfahrung gilt als Fachbewilligung.

5 Die Gültigkeitsdauer wird auf fünf Jahre seit der letzten Tätigkeit gemäss Anhang 4 befristet und kann analog zu Artikel 3 Absatz 2 verlängert werden.

#### **Art. 9** Verweigerung der Anerkennung

In begründeten Fällen kann die Gleichwertigkeit nach Artikel 8, auch wenn die Anforderungen nach Artikel 8 Absatz 1 formell erfüllt sind, von der zuständigen Behörde verweigert werden. Dies gilt insbesondere dann, wenn die zuständige Behörde zur Überzeugung gelangt, dass eine Person nicht über die geltend gemachten Fähigkeiten und Kenntnisse verfügt oder diese nicht umsetzen kann.

#### **Art. 10** Eingeschränkte Anerkennung

Sind die Qualifikationen nach den Artikeln 6 – 8 auf eines oder mehrere der in Artikel 2 Absatz 1 genannten Begasungsmittel eingeschränkt, so wird die Anerkennung entsprechend eingeschränkt.

### **5. Abschnitt: Aufgaben der zuständigen Stellen**

#### **Art. 11** BAG

Das BAG hat folgende Aufgaben und Befugnisse:

- a. Es bezeichnet die Prüfungsstellen nach Artikel 13;
- b. Es anerkennt nach Anhörung des Fachbewilligungsausschusses die Weiterbildungseinrichtungen;
- c. Es führt und veröffentlicht ein Verzeichnis der Prüfungsstellen und Weiterbildungseinrichtungen;
- d. Es übt die Aufsicht nach Artikel 12 aus;
- e. Es entscheidet über Gesuche um Anerkennung der Gleichwertigkeit von Ausbildungsabschlüssen und führt und veröffentlicht ein Verzeichnis der als gleichwertig anerkannten Ausbildungsabschlüsse;
- f. Es entscheidet über Gesuche um Anerkennung von Berufserfahrung;
- g. Es führt ein nicht öffentliches Verzeichnis über die von den kantonalen Vollzugsbehörden nach Artikel 11 Absatz 1 ChemRRV oder Artikel 8 Absatz 5 ChemRRV verfügten Massnahmen;
- h. Es legt ein Muster für die Fachbewilligungen fest;
- i. Es setzt einen Fachbewilligungsausschuss nach Artikel 15 ein.

## **Art. 12** Aufsicht

<sup>1</sup> Das BAG ist im Rahmen seiner Aufsichtstätigkeit insbesondere befugt:

- a. von den Prüfungsstellen und den anerkannten Weiterbildungsinstitutionen Auskunft oder die Herausgabe sachdienlicher Unterlagen zu verlangen;
- b. Weisungen zum Inhalt und zur Durchführung der Prüfungen und der Weiterbildungen zu erlassen.

<sup>2</sup> Es kann die folgenden Anerkennungen widerrufen:

- a. die Anerkennung einer Prüfungsstelle, wenn sie gegen die Vorschriften dieser Verordnung verstösst;
- b. die Anerkennung einer Weiterbildungseinrichtung, wenn sie die Anforderungen nach Artikel 5 Absatz 3 nicht mehr erfüllt oder gegen die Vorschriften dieser Verordnung verstösst.

## **Art. 13** Prüfungsstellen

Die Prüfungsstellen haben folgende Aufgaben:

- a. Sie führen die Fachprüfungen durch; dabei sorgen sie dafür, dass die Prüfungen bei Bedarf in allen Amtssprachen angeboten werden;
- b. Sie bestimmen die Expertinnen und Experten;
- c. Sie stellen die Fachbewilligungen aus;
- d. Sie melden dem BAG die Personen, denen eine Fachbewilligung ausgestellt wurde;
- e. Sie führen ein nicht öffentliches Verzeichnis über die von ihnen ausgestellten Fachbewilligungen;
- f. Sie bewahren alle Unterlagen der Fachprüfung während zwei Jahren auf;
- g. Sie erstatten dem BAG jährlich Bericht und machen darin die folgenden Angaben:
  1. Anzahl durchgeführter Prüfungen,
  2. Erfolgsquote, aufgeschlüsselt nach den fünf in Anhang 1 gelisteten Themengebieten,
  3. Erfolgsquote für den praktischen Prüfungsteil,
  4. Unregelmässigkeiten oder besondere Vorkommnisse im Rahmen der Prüfungen wie eine auffällig hohe Zahl an Falschantworten in Bezug auf bestimmte Prüfungsfragen oder den fünf Themengebieten gemäss Anhang 1.

## **Art. 14** Weiterbildungseinrichtungen

Die Weiterbildungseinrichtungen haben folgende Aufgaben:

- a. Sie informieren das BAG unverzüglich über wesentliche Änderungen, welche die Kriterien für die Anerkennung als Weiterbildungseinrichtung betreffen;
- b. Sie führen Weiterbildungen zu den Themen nach Anhang 1 durch;
- c. Sie halten das Weiterbildungsprogramm auf dem neusten Stand und informieren über die Weiterbildungsangebote nach Anhang 3 Ziffer 2;
- d. Sie gewährleisten eine einwandfreie Organisation und Durchführung des Unterrichts;
- e. Sie bewahren alle Weiterbildungsdaten während zwei Jahren auf;
- f. Sie erstatten dem BAG jährlich Bericht über:
  1. die Zahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer an einer Weiterbildung,
  2. die Teilnehmerinnen und Teilnehmer, welche die Gültigkeit ihrer Fachbewilligung oder ihrer gleichgestellten oder gleichwertigen Qualifikation verlängert haben,
  3. die Resultate der Prüfung,
  4. das Gesamtergebnis der Zufriedenheitsumfrage.

#### **Art. 15** Fachbewilligungsausschuss

<sup>1</sup> Der Fachbewilligungsausschuss setzt sich zusammen aus Sachverständigen der eidgenössischen Stellen, namentlich der am Vollzug beteiligten Ämter, der kantonalen Stellen, der Wissenschaft und der Wirtschaft.

<sup>2</sup> Er berät das BAG in Fragen des Vollzugs dieser Verordnung.

## **6. Abschnitt: Gebühren**

#### **Art. 16**

<sup>1</sup> Die Gebühren für die Fachprüfungen richten sich nach Anhang 2 Ziffer 5, diejenigen für die Weiterbildung nach Anhang 3 Ziffer 9.

<sup>2</sup> Für die Gebühren für den übrigen Vollzug dieser Verordnung gilt die Chemikaliengebührenverordnung vom 18. Mai 2005<sup>2</sup>.

<sup>3</sup> Die Fachbewilligung wird erst nach Zahlung der Gebühr ausgestellt oder verlängert.

<sup>2</sup> SR 813.153.1

## **7. Abschnitt: Schlussbestimmungen**

### **Art. 17**           Aufhebung eines anderen Erlasses

Die Verordnung des EDI vom 28. Juni 2005<sup>3</sup> über die Fachbewilligung für die Schädlingsbekämpfung mit Begasungsmitteln wird aufgehoben.

### **Art. 18**           Übergangsbestimmungen

<sup>1</sup> Nach bisherigem Recht erteilte Fachbewilligungen und anerkannte gleichwertige Qualifikationen sind bis zum 31. Dezember 2030 gültig.

<sup>2</sup> Wird bis zum 31. Dezember 2030 eine Weiterbildung nach Anhang 3 absolviert, so wird die Gültigkeit der nach bisherigem Recht erteilten Fachbewilligung um fünf Jahre seit Abschluss der Weiterbildung verlängert.

### **Art. 19**           Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 2026 in Kraft.

<sup>3</sup> AS 2005 3447; AS 2009 451; AS 2012 6221; AS 2015 2003

*Anhang 1*

(Art. 4 Abs. 1, 7 Abs. 1, 13 Bst. g Ziff. 2 und 4, 14 Bst. b)

## **Erforderliche Fähigkeiten und Kenntnisse**

Wer eine Fachbewilligung nach dieser Verordnung erwerben will, muss für den entsprechenden Anwendungsbereich über folgende Fähigkeiten und Kenntnisse verfügen:

### **1 Grundlagen der Toxikologie und Ökologie**

- |       |  |   |       |  |       |  |
|-------|--|---|-------|--|-------|--|
| 1.1   | Physikalisch-chemische Eigenschaften   | Grundbegriffe zur Beschreibung von Gaseigen-schaften (wie <i>ppm</i> , <i>Siedepunkt</i> , <i>Löslichkeit</i> , <i>Explosi-ongrenzen</i> , <i>Zündtemperaturen</i> ) erläutern können.  |       |  |       |  |
| 1.2   | Exposition   | Die Aufnahmewege von Stoffen (oral, dermal, inha-lativ) erklären können.  |       |  |       |  |
| 1.3   | Wirkungen  | Die folgenden Begriffe und ihre Zusammenhänge erklären können: <i>lokal</i> , <i>systemisch</i> ; <i>akut</i> , <i>chronisch</i> ; <i>reversibel</i> , <i>irreversibel</i> ; <i>Resorption</i> , <i>Verteilung</i> , <i>Me-tabolismus</i> , <i>Ausscheidung</i> ; <i>erbgutverändernd</i> , <i>krebserzeugend</i> , <i>fortpflanzungsgefährdend</i> .   |       |  |       |  |
| 1.4   | Inhalationstoxizität   | Für wichtige Begasungsmittel die toxischen Wirkungen auf den Menschen mit den Symptomen und auf Haustiere erklären können.  |       |  |       |  |
| 1.5   | Dosis-Wirkung  | Das Prinzip Dosis-Wirkung bzw. Konzentration-Wirkung erläutern können.  |       |  |       |  |
| 1.6   | Risiko   | Den Zusammenhang zwischen Gefährlichkeit, Ex-position und Risiko eines Stoffes erklären können.   |       |  |       |  |
| 1.7   | Ökologie   | Die Begriffe <i>Ökologie</i> , <i>Ökosystem</i> , <i>Lebensraum</i> , <i>Le-bensgemeinschaft</i> , <i>Population</i> , <i>Organismus</i> erklären können.   |       |  |       |  |
| 1.8   | Kreisläufe   | <table border="0" style="width: 100%;"><tr><td style="vertical-align: top; padding-right: 10px;">1.8.1</td><td>Stoffkreisläufe anhand eines Beispiels dar-stellen und mögliche Störungen des Kreis-laufprinzips mit ihren Folgen aufzeigen kön-nen.</td></tr><tr><td style="vertical-align: top; padding-right: 10px;">1.8.2</td><td>Beschreiben können, wie sich Biozide in der Nahrungskette und der Umwelt verhal-ten, und Stoffeigenschaften bzw. Umweltbe-dingungen nennen können, die dabei von Bedeutung sind.</td></tr></table> | 1.8.1 | Stoffkreisläufe anhand eines Beispiels dar-stellen und mögliche Störungen des Kreis-laufprinzips mit ihren Folgen aufzeigen kön-nen. | 1.8.2 | Beschreiben können, wie sich Biozide in der Nahrungskette und der Umwelt verhal-ten, und Stoffeigenschaften bzw. Umweltbe-dingungen nennen können, die dabei von Bedeutung sind. |
| 1.8.1 | Stoffkreisläufe anhand eines Beispiels dar-stellen und mögliche Störungen des Kreis-laufprinzips mit ihren Folgen aufzeigen kön-nen.   |   |       |  |       |  |
| 1.8.2 | Beschreiben können, wie sich Biozide in der Nahrungskette und der Umwelt verhal-ten, und Stoffeigenschaften bzw. Umweltbe-dingungen nennen können, die dabei von Bedeutung sind. |   |       |  |       |  |

- 1.9 Umweltverträglichkeit Schädlingsbekämpfungsmittel hinsichtlich Abbaubarkeit und Umweltverhalten anhand von Entscheidungshilfen beurteilen können.

## **2 Gesetzgebung über Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitnehmerschutz**

- 2.1 Gesetze Die Ziele und wesentlichen Inhalte der Gesetze, Verordnungen und Richtlinien, die zum sachgemäßen und sicheren Umgang mit Begasungsmitteln berücksichtigt werden müssen, aufzählen und erläutern können, insbesondere die entsprechenden Erlasse in den Gesetzgebungen über Chemikalien, die Gesundheit und Sicherheit bei der Arbeit, den Umweltschutz und den Transport gefährlicher Güter.
- 2.2 Sicherheitsdatenblätter Den grundlegenden Aufbau und die Inhalte von Sicherheitsdatenblättern nennen können.
- 2.3 Vollzugsbehörde Die Vollzugsbehörden für den Gesundheits-, den Arbeitnehmer- und den Umweltschutz nennen können.

## **3 Massnahmen zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit**

- 3.1 Kennzeichnung gefährlicher Eigenschaften Die Kennzeichnung, die Gefahrenpiktogramme, die Gefahrenklassen sowie die Bedeutung der Gefahren- und Sicherheitshinweise erläutern können.
- 3.2 Sicherheitsdatenblatt Die Angaben in einem Sicherheitsdatenblatt erläutern und anwenden können; insbesondere die wesentlichen Aspekte bezüglich der Lagerung, Verwendung und Entsorgung der im Betrieb eingesetzten Begasungsmittel.
- 3.3 Risikoanalyse Für ausgewählte Einsatzbereiche mögliche Risiken für Anwenderinnen und Anwender, indirekt Betroffene oder die Umwelt beschreiben können.
- 3.4 Organisatorische Massnahmen Vor einer Begasung durchzuführende organisatorische Massnahmen erläutern können.
- 3.5 Sicherheitstechnische Massnahmen Vor einer Begasung durchzuführende sicherheitstechnische Massnahmen erläutern können.
- 3.6 Persönliche Schutzmassnahmen Persönliche Schutzmassnahmen und die Benutzung persönlicher Schutzausrüstung (z. B. Atemschutz, Schutzkleidung) erläutern können.

- 
- |      |                                    |  |
|------|------------------------------------|--|
| 3.7  | Arbeitsmedizinische Untersuchungen | Kriterien zur Notwendigkeit medizinischer Untersuchungen an Personen, die Begasungen durchführen, nennen können.   |
| 3.8  | Lüftung begaster Räume             | Durchführung der Lüftung begaster Räume unter Berücksichtigung der Auswirkungen auf die Umgebung beschreiben können.   |
| 3.9  | Überwachung                        | Massnahmen zur Überwachung möglicher Expositionen mit Gasen nennen und erläutern können.   |
| 3.10 | Parameter                          | Zu überwachende Parameter (z. B. MAK-Werte, BAT-Werte) und deren Zusammenhänge nennen und anwenden können.   |
| 3.11 | Freigabe                           | Kontrollen und Massnahmen beschreiben können, die vor einer Freigabe der begasteten Räume, Einrichtungsgegenstände oder Güter erforderlich sind.             |
| 3.12 | Störfälle                          | Wichtige Störfälle im Zusammenhang mit Begasung, deren Ursachen, Verkettungen und Auswirkungen kennen.   |
| 3.13 | Notfallplan und Notfallmeldung     | Alarm- und Einsatzpläne verstehen und anwenden können; die Notfallstellen und wichtige Angaben für eine Notfallmeldung nennen können (z.B. Tox Info Suisse). |
| 3.14 | Erste-Hilfe-Vorsorge               | Geräte, Medikamente und Einrichtungen nennen können, die für die erste Hilfe bei Vergiftungen mit bestimmten Begasungsmitteln bereitzuhalten sind.           |
| 3.15 | Erste-Hilfe-Massnahmen             | Erste-Hilfe-Massnahmen nach Vergiftungen mit Begasungsmitteln aufzählen und im Notfallsituationsgerecht umsetzen können                                      |
| 3.16 | Antidot                            | Den Begriff <i>Antidot</i> an einem Beispiel erläutern können.   |

#### **4 Sachgerechte Verwendung und Entsorgung**

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 4.1 | Mittel und Verfahren                                    | Für Begasungsgüter in Frage kommende Begasungsmittel und Verfahren erläutern, Auswirkungen auf Begasungsgüter beschreiben können.  |
| 4.2 | Wahl der Mittel und Verfahren, Berechnung der Dosierung | Kriterien zur Wahl des Gases, der Verfahren und der Dosierung nennen können. Die Dosierung beeinflussende Parameter benennen und Dosierungsberechnungen für Begasungsgüter durchführen können. |

- 4.3 Baukunde Gasdichtheit von Raumabgrenzungen und Abdichtverfahren erläutern können.
- 4.4 Messtechnik Nachweismethoden, Messverfahren und ihre Anwendungen beschreiben und Kriterien zur Notwendigkeit von Messungen nennen können.
- 4.5 Dokumentation Die zum Führen einer Dokumentation erforderlichen Kontrollparameter aufzählen können.
- 4.6 Lagerung Beschreiben können, wie gefährliche Chemikalien fachgerecht und sicher gelagert werden müssen.
- 4.7 Entsorgung Beschreiben können, wie Reste von Mitteln, Verpackungs- oder Trägermaterial der Entsorgung zugeführt werden müssen.

## **5 Geräte und deren sachgerechte Handhabung**

- 5.1 Geräte Die gängigen Einrichtungen, Geräte und Hilfsmittel zur Begasung sowie Mess- und Nachweisgeräte nennen, deren Funktionsweise und Einsatzzwecke darlegen sowie Fehlerquellen nennen können.
- 5.2 Wartung Die Wartung und Funktionskontrolle mit Hilfe der Bedienungsvorschrift erläutern können.

## **Reglement über die Fachprüfungen**

### **1 Gegenstand**

Dieses Reglement bestimmt die Organisation der Fachprüfungen (Prüfungen) für die Fachbewilligung für die Schädlingsbekämpfung mit Begasungsmitteln, die Rechte und Pflichten der Kandidatinnen und Kandidaten sowie die mit der Organisation und Durchführung der Prüfungen zusammenhängenden Aufgaben der Prüfungsstellen.

### **2 Periodizität und Sprache**

<sup>1</sup> Die Prüfungsstelle sorgt dafür, dass die Prüfung in mindestens einer Amtssprache des Ortes abgehalten wird, an dem die Prüfung stattfindet.

<sup>2</sup> Wird in einer Sprachregion innert angemessener Zeit keine Prüfung durchgeführt, so kann das BAG eine Prüfungsstelle in einer anderen Region dazu verpflichten, die Prüfung in der bislang nicht angebotenen Amtssprache durchzuführen.

### **3 Ausschreibung**

Die Prüfungsstelle schreibt die Prüfungen mindestens drei Monate vor deren Durchführung in geeigneter Form aus. Die Ausschreibung umfasst den Prüfungstermin, die Anmeldefrist, die erlaubten Hilfsmittel und die Gebühren.

### **4 Anmeldung**

<sup>1</sup> Wer an einer Prüfung teilnehmen will, hat sich rechtzeitig schriftlich oder elektronisch anzumelden und die Gebühr spätestens einen Monat vor der Prüfung zu bezahlen.

<sup>2</sup> Den Kandidatinnen und Kandidaten wird innerhalb von zwei Wochen nach Ablauf der Anmeldefrist mitgeteilt, ob die Prüfung durchgeführt wird. Zusammen mit dieser Mitteilung werden sie auf die Zahlungsfrist und das vorliegende Reglement über die Fachprüfungen aufmerksam gemacht.

### **5 Gebühr**

Die Prüfungsstelle erhebt von den Kandidatinnen und Kandidaten eine Gebühr, die den entstandenen Zeitaufwand und die Auslagen im Zusammenhang mit der Erstellung, Durchführung und Korrektur der Prüfungen deckt.

## **6 Form und Dauer**

- <sup>1</sup> Die Prüfung besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil.
- <sup>2</sup> Die Prüfung dauert mindestens zwei und höchstens zehn Stunden.

## **7 Abnahme mündlicher Prüfungen**

Mündliche Prüfungen müssen von zwei Expertinnen oder Experten abgenommen und bewertet werden. Sie sind zu protokollieren.

## **8 Bewertung**

- <sup>1</sup> Die Expertinnen und Experten legen für den theoretischen und den praktischen Teil die erreichbare Maximalpunktzahl fest. Die Prüfung gilt als bestanden, wenn die folgenden Quoten erreicht werden:
  - a. mindestens 70% im theoretischen Teil;
  - b. mindestens 60% im praktischen Teil; und
  - c. mindestens 30% für jedes der fünf Themenbereiche nach Anhang 1.
- <sup>2</sup> Knapp bestandene oder als ungenügend bewertete schriftliche Prüfungen müssen von einer zweiten Expertin oder einem zweiten Experten beurteilt werden.
- <sup>3</sup> Eine als ungenügend bewertete Prüfung kann höchstens zweimal wiederholt werden.

## **9 Ausschluss**

- <sup>1</sup> Die Prüfungsstelle schliesst Kandidatinnen und Kandidaten, die in einem der Prüfungsfächer unerlaubte Hilfsmittel verwenden oder welche die Expertinnen und Experten zu täuschen versuchen, von der Prüfung aus.
- <sup>2</sup> In diesem Fall gilt die Prüfung als nicht bestanden.

## **10 Ausstellen der Fachbewilligung**

Nach Bestehen der Prüfung wird der Kandidatin oder dem Kandidaten eine Fachbewilligung ausgestellt.

## **11 Recht auf Einsicht**

- <sup>1</sup> Bei Nichtbestehen der Prüfung kann die Kandidatin oder der Kandidat innerhalb von 20 Tagen nach Eröffnung des Ergebnisses bei der Prüfungsstelle Einsicht in die Bewertung nehmen.
- <sup>2</sup> Der Zeitpunkt der Einsichtnahme wird von der Prüfungsstelle festgelegt; sie berücksichtigt die Verfügbarkeit der geprüften Person.

*Anhang 3*

(Art. 3 Abs. 2 Bst. a, 5 Abs. 1 und 3 Bst. c, 14 Bst. c, 16 Abs. 1, 18 Abs. 2)

## **Reglement über die Weiterbildungen**

### **1 Gegenstand**

Das vorliegende Reglement regelt den Inhalt und die Organisation der Weiterbildungen für die Verlängerung der Fachbewilligung für die Schädlingsbekämpfung mit Begasungsmitteln.

### **2 Ausschreibung**

Die Weiterbildungseinrichtungen veröffentlichen auf ihrer Website ihre Weiterbildungsangebote für die Verlängerung der Fachbewilligung. Im Angebot müssen folgende Punkte erwähnt werden:

- a. die Fachbewilligung, auf die sich die Weiterbildung bezieht;
- b. die Inhalte, die im Rahmen der Weiterbildung vermittelt werden;
- c. der Zeitplan (Datum, Uhrzeit für Beginn und Ende der Veranstaltung) sowie der Ort der Weiterbildung;
- d. die verwendete Unterrichtsform und die Kurssprache;
- e. die Namen der Dozentinnen und Dozenten;
- f. die Gebühr.

### **3 Durchführung**

Die Weiterbildungen werden von den vom BAG anerkannten Weiterbildungseinrichtungen durchgeführt.

### **4 Inhalt**

<sup>1</sup> Der Inhalt der Weiterbildungen bezieht sich auf ein oder mehrere Ziele aus Anhang 1.

<sup>2</sup> Bezieht sich die Weiterbildung auf eine nach Artikel 2 Absatz 2 eingeschränkte Fachbewilligung so müssen die Inhalte der Weiterbildung darauf ausgerichtet sein.

### **5 Prüfung**

Die Weiterbildung muss mit dem Bestehen einer Prüfung abgeschlossen werden.

## **6 Methode**

Der Unterricht basiert auf teilnehmeraktivierenden Methoden und beinhaltet praktische Übungen. Die Zahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer pro Weiterbildung ist auf 30 Personen pro Dozentin oder Dozent beschränkt.

## **7 Qualitätssicherung**

Die Weiterbildungseinrichtungen führen nach jeder Weiterbildung eine schriftliche Zufriedenheitsumfrage durch.

## **8 Dauer**

<sup>1</sup> Die Dauer der Weiterbildung zur Verlängerung der Fachbewilligung ist abhängig von der betroffenen Fachbewilligung.

<sup>2</sup> Für die Verlängerung einer Fachbewilligung, die zur Verwendung von Phosphorwasserstoff und Phosphorwasserstoff entwickelnden Stoffe oder Zubereitungen nach Artikel 2 Absatz 1 Buchstabe a berechtigt, müssen 16 Lektionen à je 45 Minuten besucht werden.

<sup>3</sup> Die Weiterbildung kann auf mehrere Tage aufgeteilt werden. Jede Weiterbildung umfasst mindestens vier Präsenz- oder Online-Lektionen.

## **9 Gebühr**

Die Weiterbildungseinrichtung kann von den Inhaberinnen und Inhabern einer Fachbewilligung eine Gebühr für die Weiterbildungen erheben, die den entstandenen Zeitaufwand und die Auslagen für die Konzipierung, Organisation, Vorbereitung und Durchführung der Weiterbildungen deckt.

*Anhang 4*  
(Art. 8)

## **Gleichwertige Berufserfahrung**

### **1. Gleichwertigkeit**

Als gleichwertige Berufserfahrung gilt eine Tätigkeit in einem Unternehmen im Bereich der Verwendung von Kohlenstoffdioxid in Anlagen in der Schweiz oder in einem EU- oder EFTA-Mitgliedstaat, die folgende Anforderungen erfüllt:

- a. eine ununterbrochene sechsjährige Tätigkeit als Selbständige bzw. Selbständiger oder in leitender Stellung in einem Unternehmen;
- b. eine ununterbrochene dreijährige Tätigkeit als Selbständige bzw. Selbständiger oder in leitender Stellung in einem Unternehmen, wenn die bzw. der Begünstigte für die betreffende Tätigkeit einen Eignungs- und Befähigungsnachweis besitzt, der sie bzw. ihn befähigt, Tätigkeiten auszuüben, die die berufliche Verwendung von Stoffen oder Zubereitungen umfassen;
- c. eine ununterbrochene vierjährige Tätigkeit als Selbständige bzw. Selbständiger oder in leitender Stellung in einem Unternehmen, wenn die bzw. der Begünstigte für die betreffende Tätigkeit eine vorherige Ausbildung nachweist, die durch ein staatlich anerkanntes Zeugnis bestätigt ist oder von einem zuständigen Berufsverband als vollwertig angesehen wird;
- d. eine ununterbrochene vierjährige Tätigkeit als Arbeitnehmerin bzw. Arbeitnehmer, wenn die bzw. der Begünstigte für die betreffende Tätigkeit einen Eignungs- und Befähigungsnachweis besitzt, der sie bzw. ihn befähigt, Tätigkeiten auszuüben, die die berufliche Verwendung von Stoffen oder Zubereitungen umfassen;
- e. eine ununterbrochene fünfjährige Tätigkeit als Arbeitnehmerin bzw. Arbeitnehmer, wenn die bzw. der Begünstigte für die betreffende Tätigkeit eine vorherige Ausbildung nachweist, die durch ein staatlich anerkanntes Zeugnis bestätigt ist oder von einem zuständigen Berufsverband als vollwertig angesehen wird.

### **2. Zeitraum**

Die in Ziffer 1 genannten Tätigkeiten dürfen vom Zeitpunkt der Antragstellung an gerechnet nicht länger als zwei Jahre zurückliegen.