



Antrag auf Anerkennung einer Aus- und Weiterbildungseinrichtung

gemäß § 9 der Verordnung zum Schutz des Klimas vor Veränderungen durch den
Eintrag bestimmter fluorierter Treibhausgase
(Chemikalien-Klimaschutzverordnung - ChemKlimaschutzV)
vom 14. April 2026 (BGBl. 2026 I Nr. 100)

Stand: 20. April 2026

Anschrift der zuständigen Behörde:

Regierungspräsidium Darmstadt

Abteilung Umwelt Frankfurt

Dezernat IV/F 43.3 Strahlenschutz, Chemikalienrecht

Gutleutstraße 114

60327 Frankfurt am Main

Antrag auf Anerkennung einer Aus- und Weiterbildungseinrichtung

gemäß § 9 der Chemikalien-Klimaschutzverordnung (ChemKlimaschutzV) vom 14. April 2026 (BGBl. 2026 I Nr. 100) zur Abnahme von Prüfungen, zur Durchführung von Trainingsprogrammen oder zur Durchführung von Auffrischkursen und zur Erteilung der jeweiligen Sachkundebescheinigungen.

Weiterhin gelten:

- Verordnung (EU) 2024/573 vom 7. Februar 2024 (F-Gas-Verordnung)
- Verordnung (EU) 2024/2015 vom 6. September 2024 (ortsfeste Kälteanlagen, Klimaanlage und Wärmepumpen, Organic-Rankine-Kreisläufe sowie Kälteanlagen in Kühllastkraftfahrzeugen, Kühlanhängern, leichten Kühlfahrzeugen, intermodalen Containern und Eisenbahnwaggons)
- Verordnung (EU) 2025/623 vom 28. März 2025 (Lösungsmittel)
- Verordnung (EU) 2025/625 vom 28. März 2025 (ortsfeste Brandschutzeinrichtungen)
- Verordnung (EU) 2025/627 vom 28. März 2025 (elektrische Schaltanlagen)
- Verordnung (EU) 2025/1893 vom 17. September 2025 (mobile Einrichtungen)

Angaben zum Antragsteller

Ausbildungseinrichtung*: _____

Vertretungsberechtigter*: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Homepage: _____ Telefon: _____

eMail: _____ Fax: _____

Aus- und Weiterbildungsstandorte

- Ein Teil der Aus- und Weiterbildungsveranstaltungen wird online durchgeführt.
- Prüfungen/Ausbildungsveranstaltungen werden an wechselnden Tagungsorten durchgeführt.

Neben dem oben genannten Hauptsitz sollen folgende Standorte zertifiziert werden (Adresse, PLZ Ort):

1 _____

2 _____

3 _____

* Pflichtfelder (diese Felder sind unbedingt auszufüllen)

Antrag auf Anerkennung einer Aus- und Weiterbildungseinrichtung gemäß § 9 der ChemKlimaschutzV

Es wird die Anerkennung einer Aus- und Weiterbildungseinrichtung gemäß § 9 der Chemikalien-Klimaschutzverordnung (ChemKlimaschutzV) beantragt:

1. Es sollen folgende Aus- und Weiterbildungsveranstaltungen durchgeführt werden*

- Verordnung (EU) 2024/2015 (ortsfeste Kälteanlagen, Klimaanlage und Wärmepumpen)
 - Sachkunde für Zertifikate A 1, A 2, B, C, D oder E
 - Auffrischkurse für Zertifikate A 1, A 2, B, C, D oder E
- Verordnung (EU) 2025/623 (Lösungsmittel)
- Verordnung (EU) 2025/625 (ortsfeste Brandschutzeinrichtungen)
- Verordnung (EU) 2025/627 (elektrische Schaltanlagen)
- Verordnung (EU) 2025/1893 (mobile Einrichtungen)

2. Angaben zur räumlichen Ausstattung der Aus- und Weiterbildungseinrichtung

Prüf-/Schulungs- und Praxisräume für mindestens _____ Personen

Nähere Angaben

Anzahl

Größe

_____	_____	_____ m ²
_____	_____	_____ m ²
_____	_____	_____ m ²
_____	_____	_____ m ²
_____	_____	_____ m ²

Vortragstechnik (z. B.: Projektionsfläche, Beamer, Computer)

Gerätetyp

Anzahl

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

3. Angaben zur technischen Ausstattung der Aus- und Weiterbildungseinrichtung

Kälte- und Klimaanlageanlagen (inkl. Simulations- und Anschauungsmodelle)

<i>Hersteller/Typenbezeichnung</i>	<i>Anzahl</i>
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Rückgewinnungsvorrichtungen

<i>Hersteller/Typenbezeichnung</i>	<i>Anzahl</i>
_____	_____
_____	_____

Dichtheitsprüfgeräte

<i>Hersteller/Typenbezeichnung</i>	<i>Anzahl</i>
_____	_____
_____	_____

Mess- und Prüfgeräte zum Bestimmen von elektrischen Größen, Temperaturen, Drücken, etc.

<i>Hersteller/Typenbezeichnung</i>	<i>Anzahl</i>
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Betriebs- und Hilfsstoffe

<i>Nähere Angaben</i>	<i>Anzahl</i>
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Weitere climatechnisch spezifische Werkzeuge, sowie Mess- und Prüfgeräte

<i>Nähere Angaben</i>	<i>Anzahl</i>
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

4. Notwendiges Werkzeug für Arbeiten an Kältekreisläufen (Mindestausstattung)

- Hiermit bestätigen wir, dass die für Arbeiten an Kältekreisläufen (Kategorie A 1) genannten notwendigen Werkzeuge den auszubildenden Personen in ausreichender Stückzahl zur Verfügung stehen*.

Werkzeug/Materialien

Manometerbatterie mit Schläuchen

Elektronische Waage (Auflösung 5-10 g)

Absolutdruckmessgerät (0-150 mbar)

Recyclingflasche für Entsorgung (12 l / 52 l)

Flaschenanschlussstücke

Einstechvorrichtungen/-ventil

Montage-Füll- und Prüfeinheiten

Stickstoffflasche (N2 Reinheit 4.8)

Lecksuchspray

Plombierzange mit Plomben

Lamellenkamm

Rohrabschneider klein (3-16 mm)

Entgrater / Schälbohrer

Kälteknarre

Säuretester

Thermometer (digital)

Digitale-Zangenmessgeräte (Spannung, Strom, Widerstand)

Werkzeuge (Schraubendreher, Steckschlüssel, Maulschlüssel...)

Multifunktionsmessgeräte (Temperatur, Feuchte, Schall, Spannung, Strom, Widerstände...)

Werkzeug/Materialien

4-Wege Manometerbatterie

Vakuumpumpe (2-stufig PEND 2-4 *10⁻⁴ mbar)

Absauggerät/-station

Kältemittelflaschen (Frischware)

Füllschläuche

Kugelventile

Lötgerät und Lote

Druckminderer für N2 (PMAX 50bar)

Elektronisches Lecksuchgerät (5 g/a)

Kältemaschinenöl

Inspektionsspiegel

Rohrabschneider groß (3-30 mm)

Biegevorrichtungen (Ø 6-22 mm)

Bördelgerät

Drehmomentenschlüssel

Köperschutzausrüstung

5. Lehrgangleiter, Prüfer und Lehrkräfte der Aus- und Weiterbildungseinrichtung

Für jede Lehrkraft sind Kopien der Qualifikationsnachweise (z. B. Meisterbrief, Zeugnis, etc.) beizufügen.

	Name, Vorname	Geburtstag	Qualifikation
Zertifikate Kälte-/Klimaanlagen und Wärmepumpen Kategorie I			
1	_____	_____	_____
2	_____	_____	_____
3	_____	_____	_____
4	_____	_____	_____
5	_____	_____	_____
6	_____	_____	_____
7	_____	_____	_____
8	_____	_____	_____
9	_____	_____	_____
10	_____	_____	_____

6. Anlagen

- Schulungskonzept nach den in der genannten Verordnung geforderten fachlichen Mindestkenntnissen
- Katalog mit Prüfungsfragen zur theoretischen Prüfung gemäß Anhang der genannten Verordnung
- Beschreibung der praktischen Prüfung gemäß Anhang der genannten Verordnung
- Muster einer Sachkundebescheinigung
- Prüfungsordnung
- _____
- _____

Ich versichere die Richtigkeit meiner Angaben und die Gültigkeit der beigefügten Unterlagen.

Ort, Datum

Firmenstempel/Unterschrift (Vertretungsberechtigte/r)

Erläuterung zum Antrag auf Anerkennung einer Aus- und Weiterbildungseinrichtung

Die antragstellende Aus- und Weiterbildungseinrichtung muss zur Durchführung von Ausbildungsveranstaltungen eine **ausreichende Anzahl qualifizierter Lehrkräfte und Prüfer** beschäftigen. Des Weiteren muss der Nachweis erbracht werden, dass den Teilnehmern einer Ausbildungsveranstaltung für den praktischen Teil alle **erforderlichen Geräte, Werkzeuge und Materialien** zugänglich sind.

Wenn neben dem Hauptsitz weitere **Aus- und Weiterbildungsstandorte** zertifiziert werden sollen, fügen Sie bitte dem Antrag eine standortbezogene Personalliste bei.

zu Nr. 1. Aus- und Weiterbildungsveranstaltungen

Gemäß den genannten Verordnungen kann die Durchführung von Ausbildungsveranstaltungen für folgende Bereiche beantragt werden:

- ortsfeste Kälteanlagen, Klimaanlage und Wärmepumpen (Verordnung (EU) 2024/2015),
- Lösungsmittel (Verordnung (EU) 2025/623),
- ortsfeste Brandschutzeinrichtungen (Verordnung (EU) 2025/625),
- elektrische Schaltanlagen (Verordnung (EU) 2025/627) oder
- Mobile Einrichtungen (Verordnung (EU) 2025/1893).

zu Nr. 2., 3. und 4. Angaben zur räumlichen und technischen Ausstattung

Die zur Durchführung von Ausbildungsveranstaltungen benötigte räumliche Ausstattung wird durch die Angabe vorhandener Schulungs- und Praxisräume, sowie vorhandener Vortragstechnik in Form von Computern oder Beamern abgefragt.

Die Werkzeugliste „Notwendiges Werkzeug für Arbeiten an Kältekreisläufen“ unter Nr. 4 ist die zu Ausbildungszwecken benötigte **Mindestausstattung** (der Kategorie A 1) der antragstellenden Aus- und Weiterbildungseinrichtung. Dieses Werkzeug muss in ausreichender Anzahl und in Gänze vorhanden sein.

Weitere Informationen zu den bereits unter Nr. 4 aufgeführten Werkzeugen werden mit den Angaben zur technischen Ausstattung der Aus- und Weiterbildungseinrichtung unter Nr. 3 abgefragt. Hier können auch weitere klimatechnisch spezifische Werkzeuge, sowie Mess- und Prüfgeräte angegeben werden.

zu Nr. 5. Lehrgangleiter, Prüfer und Lehrkräfte der Aus- und Weiterbildungseinrichtung

Der Liste der Lehrgangleiter, Prüfer und Lehrkräfte sind Unterlagen beizufügen, aus denen ersichtlich ist, dass sie für die vorgesehene Vermittlung bzw. Prüfung der Ausbildungsinhalte fachlich geeignet sind. Insbesondere ist nachzuweisen, dass die Lehrkräfte, die den praktischen Teil vermitteln oder prüfen, aufgrund ihrer bisherigen Tätigkeiten und Ausbildung besondere Kenntnisse und praktische Erfahrungen auf den jeweiligen Fachgebieten besitzen.

Bitte fügen Sie für jede/n Lehrgangleiter, Prüfer oder Lehrkraft Kopien der Qualifikationsnachweise (z. B. Meisterbrief, Zeugnis, etc.) bei.

zu Nr. 6. Anlagen

Dem Antrag auf Anerkennung einer Aus- und Weiterbildungseinrichtung ist ein **Schulungskonzept** beizufügen. Neben dem Lehrplan zur Vermittlung der geforderten fachlichen Mindestkenntnisse der Verordnungen umfasst das Schulungskonzept zudem Schulungsunterlagen der Lehrkräfte und Teilnehmer.

Weiterhin ist dem Antrag ein Katalog mit den theoretischen Prüfungsfragen, sowie eine Beschreibung der praktischen Prüfung gemäß den Anhängen der genannten Verordnungen beizufügen, sofern die Ausbildung mit einer Prüfung abschließt.

Über die Anerkennung der Sachkunde der Aus- und Weiterbildungsveranstaltung ist eine Bescheinigung auszustellen. Ein Muster dieser Sachkundebescheinigung ist dem Antrag beizulegen.

Datenschutzhinweise

Allgemeine Hinweise zum Datenschutz finden Sie auf unserer Homepage im Bereich Datenschutz oder unter folgendem Link:

<https://rp-darmstadt.hessen.de/umwelt-und-energie/chemikalien/datenschutzhinweise>