

## Zeugnis

**Herr David Kupka**

**geb. am 14.08.1987 in Augsburg**

hat am Lehrgang zum Erwerb der

**Sachkunde nach Nummer 2.7 der TRGS 519 (Anlage 3) für  
Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten  
(ASI-Arbeiten)**

Ausgabe: Januar 2014

zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2022 S. 269-272 v. 31.3.2022 [Nr.12]

**vom 10.10.2022 bis 13.10.2022 in Nürnberg teilgenommen**

**und die Prüfung am 13.10.2022 erfolgreich abgelegt.**

**Nürnberg, den 13.10.2022**

**Für die Prüfungskommission:**

  
- Francesco Corlito -  
Regierung von Mittelfranken  
- Gewerbeaufsichtsamt -  
90336 Nürnberg

**Lehrgangsträger:**

  
- Bernhard Bauer -  
- COMPETENZA academy -  
Competenza GmbH  
Flößbaustraße 24a  
90763 Fürth

Der Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde für Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten (ASI-Arbeiten) an allen asbesthaltigen Materialien einschließlich Asbestzementprodukten ist vom Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL-AP3) mit Bescheid vom 11.11.2019, Az. AP-6154-2-V8-D5005712019, als Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde nach Anhang I Nr. 2 Punkt 2.4.2. Abs. 3 der Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung - GefStoffV) staatlich anerkannt.

Der Sachkundenachweis gilt bei Abbruch- und Sanierungsarbeiten mit schwach gebundenen Asbestprodukten nur im Zusammenhang mit einer Zulassung nach Anhang I, Nr. 2.4.2, Satz 4 der GefStoffV.

Voraussetzung für den Umgang mit Asbest in Verbindung mit diesem Zeugnis ist der Nachweis der gesundheitlichen Eignung durch Vorsorgeuntersuchungen gem. Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV) nach den berufsgenossenschaftlichen Grundsätzen G1.2 und G26.

Dieser Sachkundenachweis gilt für den Zeitraum von sechs Jahren ab Ausstellungsdatum. Wird während der Geltungsdauer des Sachkundenachweises ein behördlich anerkannter Fortbildungslehrgang besucht, verlängert sich die Geltungsdauer um sechs Jahre, gerechnet ab dem Datum des Nachweises über den Abschluss des Fortbildungslehrganges.