#### Ingenieur- und Sachverständigenleistung / Umweltanalytik

SCHADSTOFFE IN INNENRÄUMEN: ASBEST, PCP/LINDAN, PAK, DDT, PCB, KMF, SCHIMMELPILZE

Von der Industrie- und Handelskammer für Niederbayern in Passau öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für die Aufnahme und Bewertung von Asbestschäden Alfred Kratochwil, Dipl.-Ing.



# SACHKUNDENACHWEIS

gültig bis 11. Dezember 2029

### Matthias Mayrhofer

geb. 4. Juli 1980 in Erding

#### Sachkunde nach Nummer 2.7 der TRGS 519 (Anlage 5)

(Technische Regeln für Gefahrstoffe)

für den Umgang mit Asbest und asbesthaltigen Gefahrstoffen bei Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten (ASI-Arbeiten), und bei der Abfallentsorgung Fassung Januar 2014

hat am Fortbildungslehrgang zur Verlängerung der Sachkunde

### Anlage 3

am 12. Dezember 2023 teilgenommen

überreicht durch IGUTEC GmbH

Ingenieurgemeinschaft für Umwelttechnologien

Keplerring 13, 84030 Ergolding

Dipl.-Ing. (FH) Kratochwil IGUTEC GmbH

Der Lehrgang ist zum Erhalt der Sachkunde vom Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) als Fortbildungslehrgang nach Anhang I Nr. 2 Ziffer 2.4.2 Abs. 3 der Gefahrstoffverordnung mit Bescheid vom 27.07.2023, Az. AP-6154-2-V4-D67385/2023, staatlich anerkannt.

Voraussetzung für den Umgang mit Asbest in Verwendung mit diesem Zeugnis ist der Nachweis der gesundheitlichen Eignung durch Vorsorgeuntersuchungen nach den berufsgenossenschaftlichen Grundsätzen G 1.2 asbesthaltiger Staub und G 26 Atemschutzgeräte.

Bestehende Sachkunde: Institut: IGUTEC GmbH

Datum Sachkundenachweis: 2. März 2018

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.

Der Lehrgang ist mit 8 Zeiteinheiten bei der Bayer. Ingenieurekammer-Bau unter der Register-Nr. F230713 anerkannt.



#### Ingenieur- und Sachverständigenleistung / Umweltanalytik

SCHADSTOFFE IN INNENRÄUMEN: ASBEST, PCP/LINDAN, PAK, DDT, PCB, KMF, SCHIMMELPILZE

Von der Industrie- und Handelskammer für Niederbayern in Passau öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für die Aufnahme und Bewertung von Asbestschäden Alfred Kratochwil, Dipl.-Ing.



# SACHKUNDENACHWEIS

gültig bis 20. Juni 2028

### Gerlinde Hilger

geb. 28. Februar 1973 in Erding

#### Sachkunde nach Nummer 2.7 der TRGS 519 (Anlage 5)

(Technische Regeln für Gefahrstoffe)

für den Umgang mit Asbest und asbesthaltigen Gefahrstoffen bei Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten (ASI-Arbeiten), und bei der Abfallentsorgung
Fassung Januar 2014

hat am Fortbildungslehrgang zur Verlängerung der Sachkunde

# Anlage 4A Arbeiten an Asbestzementprodukten

am 21. Juni 2022 teilgenommen

überreicht durch

IGUTEC GmbH
Ingenieurgemeinschaft für Umwelttechnologien

Keplerring 13, 84030 Ergolding

Dipl.-Ing. (FH) Kratochwill IGUTEC GmbH

Der Lehrgang ist zum Erhalt der Sachkunde vom Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) als Fortbildungslehrgang der Sachkunde nach Anhang I Nr. 2 Ziffer 2.4.2 Abs. 3 der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) mit Bescheid vom 17.07.2020 anerkannt.

Voraussetzung für den Umgang mit Asbest in Verwendung mit diesem Zeugnis ist der Nachweis der gesundheitlichen Eignung durch Vorsorgeuntersuchungen nach den berufsgenossenschaftlichen Grundsätzen G 1.2 asbesthaltiger Staub und G 26 Atemschutzgeräte.

Bestehende Sachkunde:

Institut: TÜV SÜD

Datum Sachkundenachweis: 27. September 2016

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.

Der Lehrgang ist mit 8 Zeiteinheiten bei der Bayer. Ingenieurekammer-Bau unter der Register-Nr. F220630 anerkannt.

