



**BauAkademie**

Gesellschaft für innovative Weiterbildung

## **Zeugnis**

**Frau Elisabeth Plannerer, geb. am 18.11.1957**

hat am Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde für

### **Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Arbeiten der Gebäudesanierung gemäß BGR 128**

(Schadstoffe z.B. Fasern außer Asbest, Formaldehyd, PCP/Lindan, PCB,  
PAK, DDT)

**vom 15.-18.05.2000 in Nürnberg teilgenommen  
und die Prüfung am 18.05.2000 erfolgreich abgelegt.**

Lehrgangsträger:

Werner Linster  
BauAkademie GmbH  
Neuwieder Str. 15  
90411 Nürnberg

Nürnberg, den 18.05.2000

Die Prüfungskommission:

Vorsitz/Lehrgangsleiter

Hartwig Schreiner

**Der Lehrgang wurde nach berufsgenossenschaftlich anerkannten Grundsätzen durchgeführt.**

**(Anerkennung mit Bescheid vom 28.10.1998 der Tiefbau-Berufsgenossenschaft München)**



**BauAkademie**

Gesellschaft für innovative Weiterbildung

## Zeugnis

**Herr Martin Plannerer, geb. am 01.10.1983**

**hat am Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde**

**nach BGR 128**

**bei Arbeiten zur Sanierung  
von Gebäudeschadstoffen)<sup>1</sup>**

**vom 11./12.11.2003 in Nürnberg teilgenommen  
und die Prüfung am 12.11.2003 erfolgreich abgelegt.**

**Lehrgangsträger:**

**Thomas Nowak**

**BauAkademie GmbH**

**Neuwieder Str. 15**

**90411 Nürnberg**

**Nürnberg, 12.11.2003**

**Die Prüfungskommission:**

**Vorsitz/Lehrgangsleiter**

**Bernhard Bauer**

**Der Lehrgang wurde nach berufsgenössenschaftlich anerkannten Grundsätzen durchgeführt.  
(Anerkennung mit Bescheid vom 05.11.2002 der Tiefbau-Berufsgenossenschaft München)**

<sup>1)</sup> Arbeiten zur Sanierung von Gebäudeschadstoffen sind Bauarbeiten inkl. der hierfür vorbereitenden und begleitenden Arbeiten zur Sanierung von Bauwerken (technische Anlagen, Gebäude, Bau- oder Anlagenteile), bei deren Herstellung Baustoffe verwendet oder die mit Erzeugnissen behandelt wurden, deren Inhaltsstoffe bereits in eingebautem Zustand eine Gefährdung für Mensch und Umwelt darstellen können. Arbeiten zur Sanierung von Gebäudeschadstoffen sind z. B.:

- Entfernen PCB-haltiger Fugenmassen („PCB-Sanierung“)
- Entfernen PAK-haltiger Klebstoffe („PAK-Sanierung“)
- Entfernen von mit Holzschutzmitteln behandelte Holzkonstruktionen („Holzschutzmittelsanierung“).

Hierbei ist es unerheblich, aus welchem Anlass oder mit welchem Ziel die Arbeiten durchgeführt werden. Anlässe und Ziele der Sanierung von Gebäudeschadstoffen können z. B. sein:

- die Beseitigung der durch die Inhaltsstoffe der Baustoffe verursachte Gefährdung,
- die Sanierung eines Bauwerkes aus baulichen Gründen,
- der Umbau eines Bauwerkes aus verwendungsbezogenen Gründen,
- die Sanierung eines Abbruchobjektes im Zuge seines selektiven Rückbaus aus Gründen der Abfalltrennung.

Sind vom Unternehmen weitere Arbeiten in kontaminierten Bereichen im Sinne des Abschnittes 1.1 der BGR 128 durchzuführen, hat der vom Auftraggeber zu bestellende Koordinator die Sachkunde gemäß BGR 128, Abschnitt 5.2 bzw. 6.1, entsprechend Anhang 6a nachzuweisen.

# TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

**Martin Plannerer**

geb. 1. Oktober 1983

hat am Seminar zum

**Thema: Künstliche Mineralfasern (KMF)**

**KMF-Altprodukte**

**Einstufung und Ermittlung von Schutzmaßnahmen**

TRGS 521 (Technische Regeln für Gefahrstoffe), Fassung Mai 2002


am 6. Februar 2006 teilgenommen

Diese Bescheinigung dient als Nachweis der Sachkunde gegenüber den Arbeitsschutzbehörden  
(siehe dazu die Forderung nach personeller Ausstattung im Sinne der Nr. 6.2 Abs. 4 Nr. 9 der TRGS 521)

überreicht durch  
**IGUTECH GmbH**

Ingenieurgemeinschaft für Umwelttechnologien  
Ahornstraße 122, 84030 Ergolding

  
Dipl.-Ing. (FH) Kratochwil  
IGUTECH GmbH

  
Dipl.-Ing. (FH) Knott  
Gewerbeaufsichtsamt  
Landshut

**Seminarinhalt:**

Fasern und ihre potentiellen Gesundheitsgefahren  
Bewertung von KMF-Produkten  
Innenraumwerte und Messtechnik  
Anwendungen und Einstufung von KMF-Altprodukten  
Wesentliche Inhalte der TRGS 521  
Rechtliche Anforderungen an eine KMF-Sanierung

**Referenten:**

Dipl.-Ing. (FH) Hans Knott  
Dipl.-Ing. (FH) Alfred Kratochwil  
Dipl.-Chem. Kathy Mühlebach-Sturm  
Dipl.-Ing. (FH) Alfred Pertl

## **BESCHEINIGUNG**

Herr Christian Stock

hat vom 25.05.2009 bis 29.05.2009

in Jößnitz

an dem Sachkunde-Lehrgang

**für Sicherheit und Gesundheit  
bei der Arbeit in kontaminierten Bereichen**

mit Erfolg teilgenommen und die Sachkunde nach Abschnitt 5.2 und 6.1  
der BG-Regeln „kontaminierter Bereiche“ ( BGR 128 - A1)  
erworben

Jößnitz, 29.05.2009



Leiter Zentralreferat  
Schulung und Qualifizierung  
Martin Rastetter



i.A. 