

Bescheinigung


geboren am 5.11.2004

hat vom 6.2.2026 bis 9.2.2026

an einem behördlich anerkannten **Lehrgang** nach **TRGS 519** für Abbruch-,
Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten , Ausgabe 20.3.2014
(zuletzt geändert und ergänzt am 28.2.2025)

Anlage 3 an allen asbesthaltigen Materialien einschließlich
Asbestzementprodukten teilgenommen und die Prüfung erfolgreich
abgelegt.

Dieser Sachkundenachweis gilt für einen Zeitraum von 6 Jahren.



i. V. M. Hafner Seidel

Prüfungsausschussvorsitzender
M. Hafner
Regierungspräsidium Karlsruhe



A. Schweizer

Prüfungsausschussbeisitzender
A.Schweizer
Dipl.-Ing. TH Arsen Schweizer GmbH

Dieser Lehrgang ist vom Regierungspräsidium Karlsruhe als Lehrgang zum Nachweis der Sachkunde nach Anhang I Nr.2.4.2.Abs.3 der Gefahrstoffverordnung in Verbindung mit Anlage 3,4A bzw.5 der TRGS 519 mit Bescheid vom 05.06.2024, AZ. RPK542-5537-3/4/1, anerkannt.

Voraussetzung für den Umgang mit Asbest in Verbindung mit diesem Zeugnis ist das vollendete 18. Lebensjahr und der Nachweis der gesundheitlichen Eignung durch Vorsorgeuntersuchungen nach Maßgabe der Gefahrstoffverordnung und den berufsgenossenschaftlichen Grundsätzen G 1.2 "Asbesthaltiger Staub" und G 26 "Atemschutzgeräte".

DIE
TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
BERLIN

VERLEIHT MIT DIESER URKUNDE

Herrn Arsen S c h w e i z e r
geboren am 9. Januar 1954 in Berlin

DEN GRAD

DIPLOM-INGENIEUR

NACHDEM DIE DIPLOMPRÜFUNG
IM ORDNUNGSMÄSSIGEN VERFAHREN
ABGELEGT WURDE

BERLIN-CHARLOTTENBURG, DEN 9. Juni 1978

DER UNIVERSITÄTSPRÄSIDENT
IN VERTRETUNG


KANZLER

FACHBEREICH
BAUINGENIEUR- UND
VERMESSUNGSWESEN

DER VORSITZENDE DES
FACHBEREICHSRATS



U r k u n d e



geboren am 5.11.2004

hat am 10.2.2026

an einem Seminar „**Probenahme fester Stoffe
(vermutete asbesthaltige Materialien)
auf der Grundlage der LAGA Richtlinie PN 98**“
in Verbindung mit dem LAGA-Merkblatt
„Entsorgung asbesthaltiger Abfälle“
teilgenommen



A handwritten signature in black ink, appearing to be "A. Schweizer".

Dipl.-Ing.TH Arsen Schweizer GmbH
Baudirektor BG BAU a.D.
Leiter der Meßstelle BG BAU BV 6 a.D.

DIE
TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
BERLIN

VERLEIHT MIT DIESER URKUNDE

Herrn Arsen S c h w e i z e r
geboren am 9. Januar 1954 in Berlin

DEN GRAD

DIPLOM-INGENIEUR

NACHDEM DIE DIPLOMPRÜFUNG
IM ORDNUNGSMÄSSIGEN VERFAHREN
ABGELEGT WURDE

BERLIN-CHARLOTTENBURG, DEN 9. Juni 1978

DER UNIVERSITÄTSPRÄSIDENT
IN VERTRETUNG


KANZLER

FACHBEREICH
BAUINGENIEUR- UND
VERMESSUNGSWESEN

DER VORSITZENDE DES
FACHBEREICHSRATS



BESCHEINIGUNG



geboren am 5.11.2004

hat an einem Fachkundelehrgang nach

TRGS 524

**„Sanierung und Arbeiten in
kontaminierten Bereichen“**

mit Einbindung der Lehrinhalte der

DGUV Regel 101-004 Anhang 6B

(vormals BGR 128 Anhang 6B) und TRGS 551

teilgenommen und die Prüfung am 5.2.2026 erfolgreich abgelegt.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Schweizer'.

Lehrgangsträger
Dipl.-Ing. TH A. Schweizer GmbH
Baudirektor BG BAU a.D.

DIE
TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
BERLIN

VERLEIHT MIT DIESER URKUNDE

Herrn Arsen S c h w e i z e r
geboren am 9. Januar 1954 in Berlin

DEN GRAD

DIPLOM-INGENIEUR

NACHDEM DIE DIPLOMPRÜFUNG
IM ORDNUNGSMÄSSIGEN VERFAHREN
ABGELEGT WURDE

BERLIN-CHARLOTTENBURG, DEN 9. Juni 1978

DER UNIVERSITÄTSPRÄSIDENT
IN VERTRETUNG


KANZLER

FACHBEREICH
BAUINGENIEUR- UND
VERMESSUNGSWESEN

DER VORSITZENDE DES
FACHBEREICHSRATS



BESCHEINIGUNG



geboren am 5.11.2004

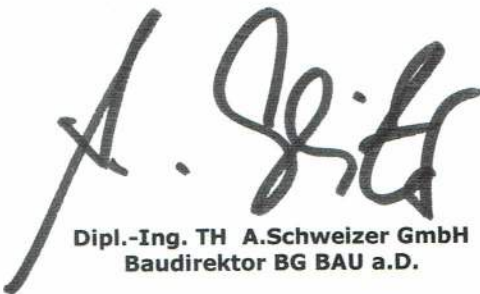
hat an einem Fachkundelehrgang auf der Grundlage der

TRGS 521

**Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten
mit alter Mineralwolle (Stand Feb. 2008)**

am 30.1.2026 teilgenommen.

Dabei wurde auch die Handlungsanleitung
"Umgang mit mineralischen Dämmstoffen"
erläutert.



Dipl.-Ing. TH A.Schweizer GmbH
Baudirektor BG BAU a.D.

DIE
TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
BERLIN

VERLEIHT MIT DIESER URKUNDE

Herrn Arsen S c h w e i z e r
geboren am 9. Januar 1954 in Berlin

DEN GRAD

DIPLOM-INGENIEUR

NACHDEM DIE DIPLOMPRÜFUNG
IM ORDNUNGSMÄSSIGEN VERFAHREN
ABGELEGT WURDE

BERLIN-CHARLOTTENBURG, DEN 9. Juni 1978

DER UNIVERSITÄTSPRÄSIDENT
IN VERTRETUNG


KANZLER

FACHBEREICH
BAUINGENIEUR- UND
VERMESSUNGSWESEN

DER VORSITZENDE DES
FACHBEREICHSRATS

