

STEG

SANIERUNGSTECHNIK EFFEKTIV GELÖST

ZERTIFIKATE NACHWEISE SCHEINE

Unsere Mitarbeiter sind TÜV- und DEKRA zertifiziert. Zudem haben sie sich für spezielle Dienstleistungen und Tätigkeiten schulen und umfangreich ausbilden lassen.





ASBEST-HUSMANN
KOMPETENZZENTRUM WHO-FASERN

Zertifikat

Name Gordon Winter

geb. am 22.05.1976

hat am 26. April 2018 erfolgreich teilgenommen am

Lehrgang zum Erwerb der Fachkunde gemäß TRGS 521 für Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten mit alter Mineralwolle sowie der Fachkunde gemäß TRG 558 Tätigkeiten mit Hochtemperaturwolle und TRGS 559 Mineralischer Staub.

Lehrgangsinhalte:

Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten mit alter Mineralwolle

- Faserbildung
- Herstellung und Verwendung
- Rechtsgrundlagen
- Persönliche Schutzausrüstung
- Arbeitsverfahren
- Abschlussarbeiten
- Expositions-kategorien

sowie die Abfallbehandlung

Baunatal, 26.04.2018

Herbert Husmann
Lehrgangsträger
Sachverständiger und Fachdozent

Asbest-Husmann, Hermann-Löns-Strasse 19, 62222 Stolberg, asbest-husmann@unitybox.de

Asbest: riecht nicht, ist nicht für den Tod



Teilnahmebescheinigung

Herr Gordon Winter

geboren am 22.05.1976

hat vom 29.02.2016 bis 03.03.2016 am Lehrgang zum Erwerb der

Sachkunde für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Arbeiten in kontaminierten Bereichen gemäß DGUV Regel 101-004 (bisher: BGR 128)

teilgenommen.

Dieser Lehrgang wurde durch die Prof. Dr. Macholz Umweltprojekte GmbH, Lehrgangsteiter Prof. Dr. sc. nat. Rainer Macholz, 14532 Stahnsdorf, nach berufsgenossenschaftlich anerkannten Grundsätzen durchgeführt. Die erforderlichen Prüfungen wurden mit Erfolg bestanden. Die Teilnahme wird durch beigefügtes Zertifikat bestätigt.

Berlin-Spandau, 03.03.2016



Dr. Steffi Artl
(Geschäftsführerin)

TÜV Rheinland Akademie GmbH • Alboinstr. 56 • 12103 Berlin



Zertifikat

Jonas Burgbacher

geboren am 23.12.1993
hat in den Zeiten 24.02.25: 08:15-ca.17:00 Uhr
25.02.25: 08:00-ca.16:30 an der Weiterbildung

Leckageortung in Innenräumen - Sachkunde (TRA).

teilgenommen.

Diese Weiterbildung umfasst 16 Unterrichtseinheiten.

Die für dieses Zertifikat erforderlichen Prüfungen hat Jonas Burgbacher bestanden.

Inhalt:

- Grundlagen erfolgreicher Leckageortung
- Grundlagen der Bauphysik
- Bewertung von Wärmebrücken und Nutzerverhalten
- Feuchteverhalten unterschiedlicher Baustoffe und Bauelemente
- Messtechnik im Rahmen einer Leckageortung
- Druckprüfung und digitale Verlustmengenmessung an Trinkwasserleitungen
- Formiergasmessungen
- Infrarothermografie
- Reparaturempfehlungen unter technischen und wirtschaftlichen Aspekten
- Vorgehensweise für eine erfolgreiche Leckageortung
- Dokumentation

Live Virtual Classroom, 25.02.2025

© TÜV, TÜV und TÜV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verweidung bedarf der vorherigen Zustimmung. A.02_Zertifikat_25_01_DE



Zertifikat

Gorden Winter

geboren am 22.05.1976
hat in den Zeiten 24.02.25: 08:15-ca.17:00 Uhr
25.02.25: 08:00-ca.16:30 an der Weiterbildung

Leckageortung in Innenräumen - Sachkunde (TRA).

teilgenommen.

Diese Weiterbildung umfasst 16 Unterrichtseinheiten.

Die für dieses Zertifikat erforderlichen Prüfungen hat Gorden Winter bestanden.

Inhalt:

- Grundlagen erfolgreicher Leckageortung
- Grundlagen der Bauphysik
- Bewertung von Wärmebrücken und Nutzerverhalten
- Feuchteverhalten unterschiedlicher Baustoffe und Bauelemente
- Messtechnik im Rahmen einer Leckageortung
- Druckprüfung und digitale Verlustmengenmessung an Trinkwasserleitungen
- Formiergasmessungen
- Infrarothermografie
- Reparaturempfehlungen unter technischen und wirtschaftlichen Aspekten
- Vorgehensweise für eine erfolgreiche Leckageortung
- Dokumentation

Live Virtual Classroom, 25.02.2025

© TÜV, TÜV und TÜV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verweidung bedarf der vorherigen Zustimmung. A.02_Zertifikat_25_01_DE



SOLUTIONS ACADEMY

DANTHERMGROUP

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Jonas Burgbacher

STEG Steinkühler Entsorgungsgesellschaft mbH

hat an unserem Seminar

Moderne Messverfahren in der Rohrbruchortung und Bauwerksdiagnostik

mit Erfolg teilgenommen.

Themenschwerpunkte:

- Feuchtemessung
- Thermografie
- Optische Inspektion
- Leitungsortung
- Tracer-Gas-Verfahren
- Farbmittelanalyse
- Praxisübungen zur Leck- und Leitungsortung

29.10.2024
Ausbildungsdatum

29.10.2024
Datum

Unterschrift

BAUWERKSDIAGNOSTIK UND LECKAGEORTUNG





Technische Trocknung führen wir mit CORROVENTA Geräten durch.



DIPLOM

Christian Manegold

hat am
**Grundlagenseminar
Wasserschadensanierung**

erfolgreich teilgenommen

Inhouse-Seminar STEG Steinkühler Entsorgungs-Gesellschaft mbH

02. Dezember 2024

Heiko Schmidt
Corroventa Entfeuchtung GmbH
Beratung und Vertrieb Nord



DIPLOM

Jonas Burgbacher

hat am
**Grundlagenseminar
Wasserschadensanierung**

erfolgreich teilgenommen

Inhouse-Seminar STEG Steinkühler Entsorgungs-Gesellschaft mbH

02. Dezember 2024

Heiko Schmidt
Corroventa Entfeuchtung GmbH
Beratung und Vertrieb Nord



DIPLOM

Noah Bormann

hat am
**Grundlagenseminar
Wasserschadensanierung**

erfolgreich teilgenommen

Inhouse-Seminar STEG Steinkühler Entsorgungs-Gesellschaft mbH

02. Dezember 2024

Heiko Schmidt
Corroventa Entfeuchtung GmbH
Beratung und Vertrieb Nord





Zertifikat

Bundesinstallateurausschuss

NUM BD BIA 69781

Jonas Burgbacher
geboren am
23.12.1993

hat den Sachkundenachweis für den Anschluss
elektrischer Anlagen an das Niederspannungsnetz
(Technische Regeln Elektro-Installation, TREI)

bestanden

und hat damit das erforderliche Qualifikationsprofil im Bereich "sicherheits- und
gesundheitsrelevante Vorsorgemaßnahmen" erworben.
(Entspricht den Mindestanforderungen für die ordnungsgemäße Errichtung, Änderung und Unterhaltung elektrischer Anlagen,
bzw. deren Verbindung mit dem Verteilungsnetz der Netzbetreiber)

Der Sachkundenachweis wurde am 22.02.2024 durchgeführt durch das
HBZ Bielefeld, Campus Handwerk 1, 33613 Bielefeld

Vorsitzender des Prüfungsausschusses zur Abnahme
des Sachkundenachweises

Vorsitzende des Bundesinstallateurausschusses

ZERTIFIKAT



Elektroschadenbewerter Gebäudetechnik

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass

Jonas Burgbacher
geb. am 23.12.1993

am 15.01.2025 die Prüfung Elektroschadenbewerter Gebäudetechnik entsprechend dem Programm
der DEKRA Certification GmbH zur Zertifizierung von Personen erfolgreich absolviert hat. Die dem
Schwerpunkt zugrundeliegenden Kenntnisse und Fähigkeiten wurden in einer umfassenden Prüfung
nachgewiesen.

Das Zertifizierungsverfahren umfasste folgende Themenkomplexe:

- Rechte und Pflichten bei der Schadensbewertung
- Elektroschäden an der Gebäudetechnik erkennen und bewerten
- Schriftliche Stellungnahmen ausarbeiten

Dieses Zertifikat ist gültig vom 20.01.2025 bis 19.01.2028

Zertifikats-Registrier-Nr.: PC25407-00001

Dr. Rolf Krökel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 20.01.2025