



UMWELTINSTITUT OFFENBACH GmbH

AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND
UMWELTSCHUTZ

Zeugnis

Herr

Andre Cipelik

geboren am 24.05.1987 in Timirajasewkij
hat beim Umweltinstitut Offenbach
vom 17.01.2011 bis 20.01.2011
in Offenbach am Main an dem Seminar

Asbestsanierung

Staatlich anerkannter viertägiger Sachkundelehrgang gemäß TRGS 519, Anlage 3

erfolgreich teilgenommen.

Der Teilnehmer hat die Voraussetzungen zur
Prüfung erfüllt und die Prüfung bestanden.

Der Lehrgang ist vom Regierungspräsidium Kassel
mit Bescheid vom 16.12.2010, Az.: 35.3 - 53m -
LG_519_Ra_B24, als Lehrgang zum Erwerb der
Sachkunde, entsprechend Anlage 3 der

Technischen Regeln für Gefahrstoffe TRGS 519
(Ausgabe Januar 2007), für ASI-Arbeiten an allen
asbesthaltigen Gefahrstoffen nach Anhang I Nr.
2.4.2 Abs.3 der Verordnung zum Schutz vor
Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung -GefStoffV)
vom 26.11.2010 (BGB1.I S. 1643), anerkannt.



Offenbach am Main, 20.01.2011



Dipl.-Geogr. Herbert Pfaff-Schley
- Geschäftsführer -

Andreas Dreißigacker
Vorsitzender des
Prüfungsausschusses



**UMWELTINSTITUT
OFFENBACH GmbH**

AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND
UMWELTSCHUTZ

TEILNAHME- ZERTIFIKAT

**Herr
Andre Cipelik**

hat in Offenbach am Main
am 27.10.2017
an einer Veranstaltung der Umweltinstitut Offenbach GmbH

Asbest-Gerätechkunde

**Ausbildung zum fachkundigen Umgang mit Geräten, Schutzeinrichtungen und
Körperschuttmitteln gem. TRGS 519, Abs. 2.16**

erfolgreich teilgenommen.


Offenbach am Main, 27.10.2017

Dipl.-Geogr. Herbert Pfaff-Schley
- Geschäftsführer -





**UMWELTINSTITUT
OFFENBACH GmbH**

**AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND
UMWELTSCHUTZ**

TEILNAHME- ZERTIFIKAT

**Herr
Andre Cipelik**

hat in Offenbach am Main
vom 23.10.2017 bis 27.10.2017
an einer Veranstaltung der Umweltinstitut Offenbach GmbH

Faserstäube-Erlangung der Fachkunde nach TRGS 521

erfolgreich teilgenommen.

- Asbest - Künstliche Mineralfasern (KMF) - Vorkommen, Eigenschaften, Ersatzstoffe
- Gesundheitsgefahren und Berufskrankheiten durch Asbest und KMF
- Aktuelle gesetzlichen Regelungen für KMF
- Erkennung, Verwendung und Bewertung von Asbestprodukten
- Vorschriften und Regelungen für den Umgang mit Asbest: ChemG, ChemVerbotsV
- GefStoffV, TRGS 519, TRGS 521, GGVS, GbV,

- BlmSchG, Wasserrecht, Länder-Bauordnungen
- Vorsorge- u. sicherheitstechnische Maßnahmen, Schutzausrüstung
- Baustelleneinrichtung, Arbeitsgeräte, Abfallbehandlung und -Transport
- Reinigung, Messmethoden & Grenzwerte, Erfolgskontrolle
- Handlungsempfehlungen und Sanierungsnotwendigkeiten zu KMF - Produkte

Offenbach am Main, 27.10.2017


Dipl.-Geogr. Herbert Pfaff-Schley
- Geschäftsführer -





UMWELTINSTITUT OFFENBACH GmbH

AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND
UMWELTSCHUTZ

Zeugnis

Herr
Andre Cipelik

geboren am 24.05.1987 in Timirjasewskij
hat beim Umweltinstitut Offenbach
vom 23.10.2017 bis 26.10.2017
in Offenbach am Main an dem Seminar

Asbestsanierung

Staatlich anerkannter viertägiger Sachkundelehrgang gemäß TRGS 519, Anlage 3

erfolgreich teilgenommen.

Der Teilnehmer hat die Voraussetzungen zur
Prüfung erfüllt und die Prüfung bestanden.

Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung -GefStoffV)
vom 26.11.2010 (BGBl.I S. 1643), anerkannt.

Der Lehrgang ist vom Regierungspräsidium Kassel
mit Bescheid vom 20.12.2016, Az.: 35.3_LG_519_
Ra_B66, als Lehrgang zum Erwerb der
Sachkunde, entsprechend Anlage 3 der
Technischen Regeln für Gefahrstoffe TRGS 519
(Ausgabe Januar 2014), für ASI-Arbeiten an allen
asbesthaltigen Gefahrstoffen nach Anhang I Nr.
2.4.2 Abs.3 der Verordnung zum Schutz vor

Die Sachkundenachweise gelten für den
Zeitraum von 6 Jahren.

Wird während der Geltungsdauer des Sachkunde-
nachweises ein behördlich anerkannter
Fortbildungslehrgang besucht, verlängert sich
die Geltungsdauer um sechs Jahre, gerechnet ab
dem Datum des Nachweises über den Abschluss
des Fortbildungslehrganges.



Offenbach am Main, 26.10.2017

Dipl.-Geogr. Herbert Pfaff-Schley
- Geschäftsführer -

Werner Kaufmann
Vorsitzender des
Prüfungsausschusses





**UMWELTINSTITUT
OFFENBACH GmbH**

AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND
UMWELTSCHUTZ

TEILNAHME- ZERTIFIKAT

**Herr
Andre Cipelik**

hat in Offenbach am Main
vom 23.10.2017 bis 27.10.2017
an einer Veranstaltung der Umweltinstitut Offenbach GmbH

Faserstäube-Erlangung der Fachkunde nach TRGS 521

erfolgreich teilgenommen.

- Asbest - Künstliche Mineralfasern (KMF) - Vorkommen, Eigenschaften, Ersatzstoffe
- Gesundheitsgefahren und Berufskrankheiten durch Asbest und KMF
- Aktuelle gesetzlichen Regelungen für KMF
- Erkennung, Verwendung und Bewertung von Asbestprodukten
- Vorschriften und Regelungen für den Umgang mit Asbest: ChemG, ChemVerbotsV
- GefStoffV, TRGS 519, TRGS 521, GGVS, GbV,
- BlmSchG, Wasserrecht, Länder-Bauordnungen
- Vorsorge- u. sicherheitstechnische Maßnahmen, Schutzausrüstung
- Baustelleneinrichtung, Arbeitsgeräte, Abfallbehandlung und -Transport
- Reinigung, Messmethoden & Grenzwerte, Erfolgskontrolle
- Handlungsempfehlungen und Sanierungsnotwendigkeiten zu KMF - Produkte

Offenbach am Main, 27.10.2017


Dipl.-Geogr. Herbert Pfaff-Schley
- Geschäftsführer -





TEILNAHME- ZERTIFIKAT

**Herr
Andreas Cipelik**

hat in Offenbach am Main
vom 30.09.2019 bis 02.10.2019
an einer Veranstaltung der Umweltinstitut Offenbach GmbH

Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SiGe-Koordinator) nach Baustellenverordnung

**Dreitägiger Lehrgang mit Abschlussprüfung zum Erwerb der Koordinatoren-
Kenntnisse nach den Ausbildungsanforderungen der RAB 30, Anlage C**

erfolgreich teilgenommen.

Der Teilnehmer hat die Voraussetzungen zur Prüfungszulassung erfüllt und die Prüfung bestanden.

Der Lehrgang umfasste 32 Lehreinheiten entsprechend RAB 30, Anlage C.

Inhalte:

- Sinn und Zweck der Baustellenverordnung sowie ihre Stellung im Arbeitsschutzsystem
- Anwendungsbereich der Baustellenverordnung
- Inhaltliche Anforderungen der Baustellenverordnung
- Aufgaben und Pflichten des Koordinators in der Planungs- und Ausführungsphase

- Rechtliche Stellung des Koordinators im Verhältnis zum Bauherrn und zu den anderen am Bau Beteiligten
- Zweck und Inhalte der Vorankündigung, des Sicherheits- und Gesundheitsschutzplans und der Unterlage (mit Übungen)
- Instrumente der Koordinierung

Referenten:

- Dipl.-Ing. Stefan Musil, Freier Architekt BDA, SiGe-Koordinator, Ransbach-Baumbach
- Dipl.-Ing. (FH) Dirk Korbach-Wirz, Freier Architekt BDA, SiGe-Koordinator, Koblenz

Offenbach am Main, 02.10.2019

Dipl.-Geogr. Herbert Pfaff-Schley
- Geschäftsführer -

Dipl.-Ing. Stefan Musil
- Lehrgangleiter -





**UMWELTINSTITUT
OFFENBACH GmbH**

AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND
UMWELTSCHUTZ

ZERTIFIKAT

**Herrn
Andreas Cipelik**

hat beim Umweltinstitut Offenbach
vom 02.09.2019 bis 04.09.2019
an einer Veranstaltung der Umweltinstitut Offenbach GmbH

Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit in kontaminierten Bereichen

Fachkundelehrgang gem. TRGS 524 und Sachkundelehrgang
gem. DGUV Regel 101-004, Anhang 6A (ehem. BGR 128)

erfolgreich teilgenommen

Die Lehrgangsdauer betrug 32 Lehreinheiten einschließlich der Prüfung in Anlehnung an den Lehrgangsplan Anhang 6 A der DGUV Regel 101-004. Der Lehrgang lag der Bezirksregierung Arnsberg zur Prüfung vor und wurde nach den berufsgenossenschaftlichen Grundsätzen durchgeführt.

Leitung: Dipl.-Geol. Andreas B. Eberstein,
safety & more, Norderstedt

Lehrgangsinhalte siehe Rückseite

Offenbach am Main, 04.09.2019


Herbert Pfaff-Schley
- Geschäftsführer -





Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit in kontaminierten Bereichen

Fachkundeflehrgang gem. TRGS 524 und Sachkundeflehrgang
gem. DGUV Regel 101-004, Anhang 6A (ehem. BGR 128)

Inhalte

- **Bodenkontamination, Brandschaden, Gebäudekontamination**
- **Rechtliche Grundlagen**
- **GefahrstoffVO, TRGS**
- **Messtechnik**
- **Fallbeispiel Emscher**
 - Messtechnik, -plan
 - Schadstoffbewertung
 - Arbeitsverfahren
- **Inhalt TRGS 524/DGUV 101-004 (BGR 128)**
- **Fallbeispiel Chemiewerk**
 - Beurteilung von Gefahrstoffen
 - SiGePlan, A&S-Planung
- **Ermittlung und Beurteilung von Gefahren durch den Auftraggeber**
- **Schutzmaßnahmen – Rangfolge**
- **Schutzmaßnahmen**
 - Technisch, organisatorisch
- **Schutzmaßnahmen PSA**
- **Arbeitsmedizinische Vorsorge + Erste Hilfe,**
- **Notfallplanung**
 - A+ S-Plan, Einführung
- **Gruppenarbeit: Bodenkontamination (1)**
- **Gruppenarbeit: Bodenkontamination (2)**
- **Darstellung der Ergebnisse der GA durch Teilnehmer**
- **Auswertung und Besprechung der Ergebnisse der GA**
- **Verantwortungsstrukturen:**
 - Leitung, Aufsicht, Haftung
- **Prüfung (45 min)**
- **Auswertung der Prüfung/Ausgabe der Urkunden**