

# Ausbildungsbeirat Verarbeiten von Kunststoffen im Betonbau beim Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein E.V.

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V. – Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V.  
Hauptverband Farbe Gestaltung Bautenschutz  
Deutsche Bauchemie e.V.  
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig  
Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V.

Beratend wirken mit: Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Deutsches Institut für Bautechnik

– Schützen, Instandsetzen, Verbinden und Verstärken (SIVV) –

## BESCHEINIGUNG

**Daniel Hofmann**

Herrn/Frau \_\_\_\_\_

geboren am **17. Juli 1988** in **Achdorf**

wird hiermit bescheinigt, dass er/sie die erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten für folgende Arbeiten nachgewiesen hat:

Verarbeiten von Kunststoffen sowie von kunststoffmodifizierten Zementmörteln zum Schützen und Instandsetzen von Betonbauteilen,

Füllen von Rissen und Hohlräumen in Tragwerken des Massivbaus mit kunststoff- und zementgebundenen Systemen,

Ausführung der Klebefugen von Bauteilen in Segmentbauart,

Ausführung schubfester Klebeverbindungen zwischen Stahlplatten und Stahlbetonbauteilen gemäß Zulassungsbescheiden des Deutschen Instituts für Bautechnik,

Bauteilverstärkung mit Kohlefaserkunststoffen mit und ohne Vorspannung gemäß Zulassungsbescheiden des Deutschen Instituts für Bautechnik.

**Bildungszentren des  
Baugewerbes e. V., 47809 Krefeld**

**28. November 2008**

\_\_\_\_\_  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses



\_\_\_\_\_  
Obmann des Ausbildungsbeirates

16376

# Zertifikat

**Herr Franz Brandl jun.**

geboren am 05. November 1980 in Mallersdorf-  
Pfaffenberg

hat

**das Vorbereitungsseminar**

zum

**SIVV-Lehrgang**

im

Überbetrieblichen Ausbildungszentrum  
Dresden

erfolgreich absolviert.

Berufsförderungswerk  
Beru Sachsen e.V.



Inhaltliche Schwerpunkte des Lehrgangs waren:

1. Ausgangsstoffe des Betons (Zement, Gesteinskörnung, Zusatzmittel und Zusatzstoffe)
2. Betoneigenschaften des Frischbetons (Wasserzementwert, Konsistenz, Frischbetonrohichte, Temperatur) nach DIN EN 206 und DIN 1045-2
3. Betoneigenschaften des Festbetons (Expositions-klassen, Druckfestigkeit, Porosität, Nachbehandlung, besondere Eigenschaften, Last- und Verformungsverhalten, Karbonatisierung, Betondeckung) nach DIN EN 206 und DIN 1045-2
4. Qualitätssicherung und Konformitätsprüfung nach DIN 1045-2 und DIN 1045-3

Dresden

05.06.2009



*Schicke*

Schicke  
Leiter ÜAZ Dresden

# Ausbildungsbeirat Schutz und Instandsetzung im Betonbau beim Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein E. V.

Träger des Beirats sind:

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Deutsche Bauchemie e.V.,  
Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V., Bundesverband Farbe Gestaltung Bautenschutz,  
Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V., Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen E. V.,  
Bundesgütegemeinschaft Betoninstandsetzung e.V.

Beratend wirken mit:

Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Bundesanstalt für Straßenwesen,  
Deutsches Institut für Bautechnik, Arbeitskreis der anerkannten Prüfstellen,  
Ausbildungszentren der Bauindustrie oder des Baugewerbes

## BESCHEINIGUNG

über die SIVV-Weiterbildung

Herrn/Frau Daniel Hofmann SIVV-Schein-Nr.: 16376  
geboren am 17.07.1988 in Achdorf

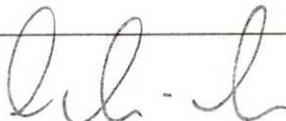
### Ausbildungsschwerpunkte:

- Wiederholung von Themen des SIVV-Handbuches
- Regelwerke DIN 1045 / EN 206-1, DIN EN 197, ZTV-ING;  
EN 1504 Europäische Produktnorm
- Prüfungen in der Betonsanierung (Haftzugprüfung,  
Zerstörungsfreie Festbetonprüfung)
- Geklebte Bauteilverstärkungen
- Oberflächenschutzsysteme nach EN 1504-2
- Anforderungen und Prüfungen nach ZTV-ING

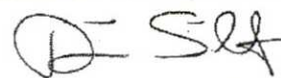
Diese als „SIVV-Weiterbildung“ gemäß Instandsetzungs-Richtlinie des DAfStb, Teil 3, Abschnitt 1.2.4 (2) anerkannte Weiterbildungsmaßnahme ist im Abstand von 3 Jahren zu wiederholen.

Dresden

30.05.2013



Lehrgangsverantwortlicher



Schriftführer des Ausbildungsbeirates

**Ausbildungsbeirat  
Schutz und Instandsetzung im Betonbau  
beim Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein E.V.**

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V. - Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V.  
Hauptverband Farbe Gestaltung Baulenschutz  
Deutsche Bauchemie e.V.  
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig  
Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V.

Beratend wirken mit: Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Deutsches Institut für Bautechnik

-- Schützen, Instandsetzen, Verbinden und Verstärken (SIVV) --

**BESCHEINIGUNG**

Herrn/Frau **Franz Brandl jun.**  
geboren am **05. Nov. 1980** in **Mallersdorf-Pfaffenberg**

wird hiemit bescheinigt, dass er/sie die erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten für folgende Arbeiten nachgewiesen hat:

- Verarbeiten von Kunststoffen sowie von kunststoffmodifizierten Zementmörteln zum Schützen und Instandsetzen von Betonbauteilen,
- Füllen von Rissen und Hohlräumen in Tragwerken des Massivbaus mit kunststoff- und zementgebundenen Systemen,
- Ausführung der Klebefugen von Bauteilen in Segmentbauart,
- Ausführung schubfester Klebeverbindungen zwischen Stahlplatten und Stahlbetonbauteilen gemäß Zulassungsbescheiden des Deutschen Instituts für Bautechnik,
- Bauteilverstärkung mit Kohlefaserkunststoffen mit und ohne Vorspannung gemäß Zulassungsbescheiden des Deutschen Instituts für Bautechnik.

**Dresden**

**19. Juni 2009**

*Handwritten signature*

Vorsitzender des Prüfungsausschusses



*Handwritten signature*

Otternann des Ausbildungsbeirates

17040

**Ausbildungsbeirat**  
**Verarbeiten von Kunststoffen im Betonbau**  
**beim Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein E.V.**

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V. – Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V.  
Hauptverband Farbe Gestaltung Bautenschutz  
Deutsche Bauchemie e.V.  
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig  
Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V.

Beratend wirken mit: Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Deutsches Institut für Bautechnik

– Schützen, Instandsetzen, Verbinden und Verstärken (SIVV) –

**BESCHEINIGUNG**

**Andreas Preisker**

Herrn/Frau \_\_\_\_\_

geboren am **20. Februar 1984** in **Landshut**

wird hiermit bescheinigt, dass er/sie die erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten für folgende Arbeiten nachgewiesen hat:

Verarbeiten von Kunststoffen sowie von kunststoffmodifizierten Zementmörteln zum Schützen und Instandsetzen von Betonbauteilen,

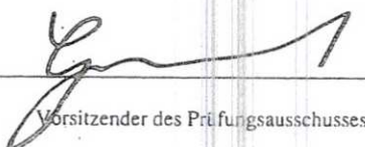
Füllen von Rissen und Hohlräumen in Tragwerken des Massivbaus mit kunststoff- und zementgebundenen Systemen,

Ausführung der Klebefugen von Bauteilen in Segmentbauart,

Ausführung schubfester Klebeverbindungen zwischen Stahlplatten und Stahlbetonbauteilen gemäß Zulassungsbescheiden des Deutschen Instituts für Bautechnik,

Bauteilverstärkung mit Kohlefaserkunststoffen mit und ohne Vorspannung gemäß Zulassungsbescheiden des Deutschen Instituts für Bautechnik.

**Bildungszentren des Baugewerbes e. V., 47809 Krefeld**, den **19. Mai 2006**

  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses



  
Obmann des Ausbildungsbeirates

**Ausbildungsbeirat  
Schutz und Instandsetzung im Betonbau  
beim Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein E. V.**

Träger des Beirats sind:  
Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Deutsche Bauchemie e.V.,  
Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V., Bundesverband Farbe Gestaltung Bautenschutz,  
Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V., Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen E. V.,  
Bundesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken e.V.

Beratend wirken mit:  
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, Bundesanstalt für Straßenwesen,  
Deutsches Institut für Bautechnik, Arbeitskreis der anerkannten Prüfstellen,  
Ausbildungszentren der Bauindustrie oder des Baugewerbes

**BESCHEINIGUNG**

über die **SIVV-Weiterbildung**

Herrn/Frau Andreas Preisker SIVV-Schein-Nr.: 15164  
geboren am 20.02.1984 in Landshut

**Ausbildungsschwerpunkte:**

**Geklebte Bauteilverstärkung**

**Verstärken von Bauwerken**

**Oberflächenschutz**

**Balkoninstandsetzung**

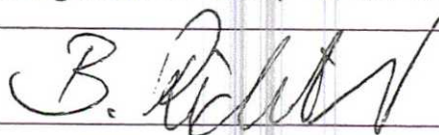
**Qualitätssicherung der Bauausführung und Eigenüberwachungs-  
prüfungen bei Betoninstandsetzungsmaßnahmen**

**Überwachungsformulare**

Diese als „SIVV-Weiterbildung“ gemäß Instandsetzungs-Richtlinie des DAfStb, Teil 3, Abschnitt 1.2.4 (2) anerkannte Weiterbildungsmaßnahme ist im Abstand von 3 Jahren zu wiederholen.

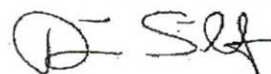
**Bildungszentren des  
Baugewerbes e. V., 47809 Krefeld**

**03.06.2016**



Vorsitzender des Prüfungsausschusses





Schriftführer des Ausbildungsbeirates

**Ausbildungsbeirat  
Schutz und Instandsetzung im Betonbau  
beim Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein E. V.**

Träger des Beirats sind:  
Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Deutsche Bauchemie e.V.,  
Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V., Bundesverband Farbe Gestaltung Bautenschutz,  
Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V., Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen E. V.,  
Bundesgütegemeinschaft Betoninstandsetzung e.V.

Beratend wirken mit:  
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Bundesanstalt für Straßenwesen,  
Deutsches Institut für Bautechnik, Arbeitskreis der anerkannten Prüfstellen,  
Ausbildungszentren der Bauindustrie oder des Baugewerbes

---

**BESCHEINIGUNG**

über die **SIVV-Weiterbildung**

Herrn/Frau Andreas Preisker SIVV-Schein-Nr.: 15164

geboren am 20.02.1984 in Landshut

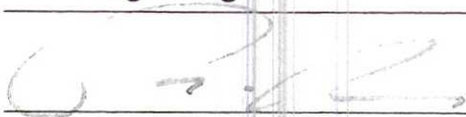
**Ausbildungsschwerpunkte:**

- Hochdruckwasserstrahlen
- Zerstörungsfreie Prüfung
- Wiederholung SIVV-Lehrgangsinhalte
- Beschichtungsfehler auf der Baustelle

Diese als „SIVV-Weiterbildung“ gemäß Instandsetzungs-Richtlinie des DAfStb, Teil 3, Abschnitt 1.2.4 (2) anerkannte Weiterbildungsmaßnahme ist im Abstand von 3 Jahren zu wiederholen.

Augsburg

19.03.2013



Lehrgangsverantwortlicher





Schriftführer des Ausbildungsbeirates

**Ausbildungsbeirat  
Schutz und Instandsetzung im Betonbau  
beim Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein E. V.**

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E. V. - Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V.  
Hauptverband Farbe Gestaltung Bautenschutz  
Deutsche Bauchemie e. V.  
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig  
Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e. V.

Beratend wirken mit: Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Deutsches Institut für Bautechnik

**BESCHEINIGUNG**

über die **SIVV-Weiterbildung**

Herrn/Frau Andreas Preisker SIVV-Schein-Nr.: 15164

geboren am 20.02.1984 in Landshut

**Ausbildungsschwerpunkte:**

- Betoninstandsetzung
- Wiederholung SIVV – Lehrgangsinhalte
- Spritzbeton
- Arbeitsschutz für Unternehmer und Führungskräfte
- Bodensanierung

Diese als „SIVV-Weiterbildung“ gemäß Instandsetzungs-Richtlinie des DAfStb, Teil 3, Abschnitt 1.2.4 (2) anerkannte Weiterbildungsmaßnahme ist im Abstand von 3 Jahren zu wiederholen.

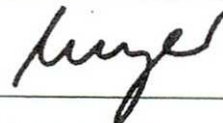
Augsburg

03. März 2010



Lehrgangsverantwortlicher





Schriftführer des Ausbildungsbeirates