

# 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

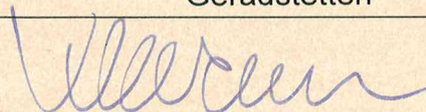
Herrn/Frau Michael Armbruster SIVV-Schein-Nr.: 14612  
geboren am 21.01.1978 in Tübingen

### Ausbildungsschwerpunkte:

- Eigenschaften und Einteilung von Beton
  - Druckfestigkeiten, Expositionsclassen, Karbonatisierung, Konsistenz
  - Zusatzmittel, Verdichten, W/Z-Wert, Betondeckung, Nachbehandlung
- Durchführung und Dokumentation von Eigenüberwachungsprüfungen auf der Baustelle
  - Chloridgehalt, Karbonatisierungstiefe, Wasseraufnahme
  - Feuchte, Taupunkt, Oberflächenzugfestigkeit, Rauheit
  - Betondeckung, Druckfestigkeit
- Füllen von Rissen und Hohlräumen
  - Ursachen, Mängel, Rissmerkmale
  - Füllstoffe und Füllverfahren
  - Verfüllungen mit EP-Harz und PUR
- Sicherheit und Gesundheitsschutz in der Betoninstandsetzung
  - Gefahrstoffe, Sicherheitsdatenblätter, Kennzeichnung
  - Schutzmaßnahmen, PSA
  - Arbeitssicherheit beim HDW-Strahlen
- Schriftliche Lernzielkontrolle

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.

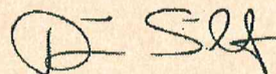
Geradstetten



Lehrgangsverantwortlicher



16.03.2012



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 Michael Armbruster SIVV-Schein-Nr.: 14612  
geboren am 21.01.1978 in Tübingen

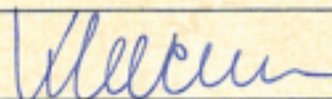
#### Ausbildungsschwerpunkte:

- Eigenüberwachungsprüfungen des ausführenden Unternehmens
  - Grundlagen Untergrund
  - Grundlagen Prüfen und Messen, Begriffe
- Dokumentation der Arbeiten auf der Baustelle
- Gefahrstoffe (GISBAU), Transport von Gefahrstoffen
- Inhalt der Normenreihe DIN EN 1504 ff in Verbindung mit den Restnormen DIN V 18026, 18028
- Nachbehandlung von Instandsetzungsmörteln

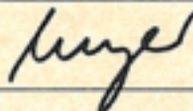
Diese als „SIVV-Weiterbildung“ gemäß Instandsetzungs-Richtlinie des DAfStb, Teil 3, Abschnitt 1.2.4 (2) anerkannte Weiterbildungsmaßnahme ist im Abstand von 3 Jahren zu wiederholen.

Geradstetten

17.03.2009



Lehrgangsverantwortlicher



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 Malush N SIVV-Schein-Nr.: 16928  
geboren am 25.03.1971 in Gosponice

**Ausbildungsschwerpunkte:**

- Eigenschaften und Einteilung von Beton
  - Druckfestigkeiten, Expositionsclassen, Karbonatisierung, Konsistenz
  - Zusatzmittel, Verdichten, W/Z-Wert, Betondeckung, Nachbehandlung
- Durchführung und Dokumentation von Eigenüberwachungsprüfungen auf der Baustelle
  - Chloridgehalt, Karbonatisierungstiefe, Wasseraufnahme
  - Feuchte, Taupunkt, Oberflächenzugfestigkeit, Rauheit
  - Betondeckung, Druckfestigkeit
- Füllen von Rissen und Hohlräumen
  - Ursachen, Mängel, Rissmerkmale
  - Füllstoffe und Füllverfahren
  - Verfüllungen mit EP-Harz und PUR
- Sicherheit und Gesundheitsschutz in der Betoninstandsetzung
  - Gefahrstoffe, Sicherheitsdatenblätter, Kennzeichnung
  - Schutzmaßnahmen, PSA
  - Arbeitssicherheit beim HDW-Strahlen
- Schriftliche Lernzielkontrolle

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.

Geradstetten

16.03.2012

Lehrgangverantwortlicher



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

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

**BESCHEINIGUNG**

Herrn/Frau Malush N  
geboren am 25.03.1971 in Gosponice

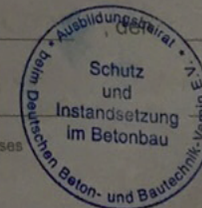
wird hiermit bescheinigt, dass er/sie die erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten für folgende Arbeiten nachgewiesen hat:

- 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.

Geradstetten

06.03.2009

Vorsitzender des Prüfungsausschusses



Obmann des Ausbildungsbeirates

16928