

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: Thorsten Merten

SIVV-Schein-Nr.: 11662

geboren am: 07.03.1971

in: Morbach

Ausbildungsschwerpunkte:

- Aktueller Stand der Regelwerke
- Grundlagen Untergrund: Untergrundvorbereitung, Altbetonklassen, Qualitätsnachweise auf der Baustelle
- Grundlagen Betonersatzsysteme: Anwendungsbereiche und Expositionsklassen, Qualitätsnachweise auf der Baustelle
- Grundlagen Rissbehandlung: Neuregelungen zur Injektion von Rissen und Hohlräumen, Injektion von Acrylgelen, Rissbandagen
- Grundlagen Vergussbeton: Instandsetzung mittels Vergussbeton
- Grundlagen Oberflächenschutzsysteme: Anwendungsbereiche und neue Expositionsklassen, Qualitätsnachweise 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.

Saarbrücken

04.11.2021

Vorsitzende(r) des Prüfungsausschusses/
Lehrgangsverantwortliche(r)

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 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

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

BESCHEINIGUNG

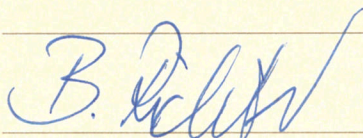
Herrn/Frau Maximilian Rolf-Dieter Budau
geboren am 14.04.1993 in Karlsruhe

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

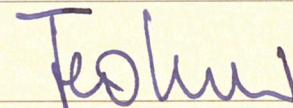
- Verarbeiten von Kunststoffen sowie von kunststoffmodifizierten Zementmörteln zum Schützen und Instandsetzen von Betonbauteilen,
- Füllen von Rissen und Hohlräumen in Tragwerken des Massivbaus mit kunststoff- und zementgebundenen Systemen,
- Ausführung der Klebefugen von Bauteilen in Segmentbauart,
- 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., 46485 Wesel**

19. Mai 2017



Vorsitzender des Prüfungsausschusses



Obmann des Ausbildungsbeirates

22334

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: Maximilian Rolf Dieter Budau

SIVV-Schein-Nr.: 22334

geboren am: 14.04.1993

in: Karlsruhe

Ausbildungsschwerpunkte:

- Spritzbeton: Begriffe, Ausführung, Leistungsbeschreibung und Abrechnung, Verstärken von Bauwerken mit Spitzmörtel (SPCC)
- Neue Regeln in der Betoninstandsetzung - Instandhaltungsrichtlinie und ZTV-ING
- Qualitätssicherung der Bauausführung und Eigenüberwachungsprüfungen 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.

Krefeld

05.06.2020

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 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: Alexander Schwehm

SIVV-Schein-Nr.: 9212

geboren am: 07.05.1969

in: Meisenheim

Ausbildungsschwerpunkte:

- Aktueller Stand der Regelwerke
- Grundlagen Untergrund: Untergrundvorbereitung, Altbetonklassen, Qualitätsnachweise auf der Baustelle
- Grundlagen Betonersatzsysteme: Anwendungsbereiche und Expositionsklassen, Qualitätsnachweise auf der Baustelle
- Grundlagen Rissbehandlung: Neuregelungen zur Injektion von Rissen und Hohlräumen, Injektion von Acrylgelen, Rissbandagen
- Grundlagen Vergussbeton: Instandsetzung mittels Vergussbeton
- Grundlagen Oberflächenschutzsysteme: Anwendungsbereiche und neue Expositionsklassen, Qualitätsnachweise 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.

Saarbrücken

20.05.2021

Vorsitzende(r) des Prüfungsausschusses/
Lehrgangsverantwortliche(r)

Schriftführer des Ausbildungsbeirates

