



DAfStb-Richtlinie
Schutz
und Instandsetzung
von Betonbauteilen /
ZTV-ING

ÜBERWACHT

**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 Reich, Sebastian SIVV-Schein-Nr.: 17256

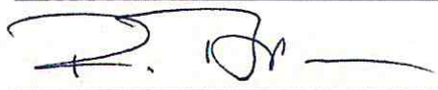
geboren am 13.1.1977 in Wismar

Ausbildungsschwerpunkte:

- **Grundlagen Beton**
- **Ausführung von Dehnfugen mit elastischen Fugendichtstoffen**
 - **Überwachung durch das ausführende Unternehmen**
 - **Überwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle**
- **Bauaufsichtliche Kennzeichnung von Instandsetzungsprodukten, Ü- und CE-Kennzeichnung**
 - **Schadensbeispiele aus der Instandsetzungspraxis**
 - **Regelwerke für Instandsetzen**
 - **Oberflächenschutzsysteme**

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.

Wedemark



Vorsitzender des Prüfungsausschusses



23. Februar 2017



Schriftführerin 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 Becker, Thomas SIVV-Schein-Nr.: 17244

geboren am 30.6.1970 in Bremen

Ausbildungsschwerpunkte:

- **Grundlagen Beton**
- **Ausführung von Dehnfugen mit elastischen Fugendichtstoffen**
 - **Überwachung durch das ausführende Unternehmen**
 - **Überwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle**
- **Bauaufsichtliche Kennzeichnung von Instandsetzungsprodukten, Ü- und CE-Kennzeichnung**
- **Schadensbeispiele aus der Instandsetzungspraxis**
 - **Regelwerke für Instandsetzen**
 - **Oberflächenschutzsysteme**

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.

Wedemark



Vorsitzender des Prüfungsausschusses



23. Februar 2017



Schriftführerin 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.,
Bundesgütgemeinschaft 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 Schwarz, Ralf SIVV-Schein-Nr.: 1604

geboren am 5.11.1966 in Bremen

Ausbildungsschwerpunkte:

- Grundlagen Beton
- Ausführung von Dehnfugen mit elastischen Fugendichtstoffen
 - Überwachung durch das ausführende Unternehmen
 - Überwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle
- Bauaufsichtliche Kennzeichnung von Instandsetzungsprodukten,
Ü- und CE-Kennzeichnung
 - Schadensbeispiele aus der Instandsetzungspraxis
 - Regelwerke für Instandsetzen
 - Oberflächenschutzsysteme

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.

Wedemark



Vorsitzender des Prüfungsausschusses



23. Februar 2017



Schriftführerin 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) –

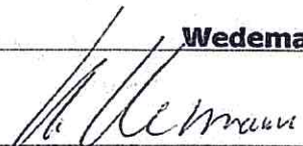
BESCHEINIGUNG

Herrn/Frau **Marco Scholte**

geboren am **19.5.1983** in **Bremen**

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

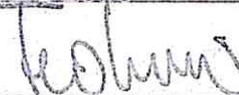
- Verarbeiten von Kunststoffen sowie von kunststoffmodifizierten Zementmörteln zum Schützen und Instandsetzen von Betonbauteilen,
- Füllen von Rissen und Hohlräumen in Tragwerken des Massivbaus mit kunststoff- und zementgebundenen Systemen,
- Ausführung der Klebefugen von Bauteilen in Segmentbauart,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


Wedemark

Vorsitzender des Prüfungsausschusses



11. März 2016


Obmann des Ausbildungsbeirates

21471

**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) –

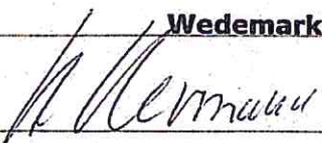
BESCHEINIGUNG

Herrn/Frau **Peter Goldschmidt**

geboren am **21.12.1964** in **Bremen**

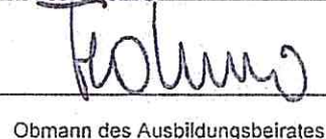
wird hiermit bescheinigt, dass er/sie die erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten für folgende Arbeiten nachgewiesen hat:

- 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.


Vorsitzender des Prüfungsausschusses



11. März 2016


Obmann des Ausbildungsbeirates

21402