

Für Verkehrssicherheit Für Einbausicherheit Für Dauerhaftigkeit



Ausbildung zur Fachkraft für Bau und Montage von Betonschutzwänden „BSW-Mfk-Schein“

2018



Gütegemeinschaft
Betonschutzwand & Gleitformbau e.V.

Referenten

Kompetente Experten übernehmen die Wissensvermittlung zur Erlangung des BSW-Scheins*

- Weisner, André, Dipl.-Ing.
Informationszentrum Beton GmbH
- Bunz, Wolfgang, Dr.-Ing.
STRABAG AG, Bereich Beton, Gruppe Schutzeinrichtungen
- Datzert, Martin
Wirtgen GmbH
- Richter, Richard, Dipl.-Ing.
Gütegemeinschaft Betonschutzwand & Gleitformbau e.V.
- Kathmann, Thorsten, Dr.-Ing.
DTV-Verkehrsconsult GmbH
- Knaus, Thomas
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
- Klostermeier, Holger, Dipl.-Ing.
tec-k
- Petersen, Kay, Dipl.-Ing.
VSB infra GmbH & Co. KG
- Pollok, Marco, Dipl.-Ing.
DELTA BLOC International GmbH
- Sasse, Ulrich, Dipl.-Ing.
REBLOC GmbH
- Schäffer, Ralph, Dipl.-Ing.
Institut für Geotechnik
Dr. Jochen Zirfas GmbH & Co. KG
- Schellhorn, Joachim
Herrmann Spengler GmbH & Co. KG
- Schneider, Jochen
Herrmann Spengler GmbH & Co. KG
- Seul, Hans-Werner, Dipl.-Ing.
Landesbetrieb Straßen.NRW, NL Euskirchen
- Stoffels, Ingo
DELTA BLOC Deutschland GmbH
- Redelberger, Mathias
REBLOC GmbH
- Birk, Wolfgang, Dipl.-Kfm.
Wallstop GmbH & Co. KG
- Würkert, Christoph
Q G M Qualitäts- & Gütegesellschaft für Firmen und Baustoffprodukte Mittelrhein mbH
- Probst, Martin
Probst GmbH
- Schmidt, Jan
EUROVIA Beton GmbH
- Linetech GmbH & Co.KG

Anmeldeformular zum Lehrgang „BSW-Mfk-Schein“

Anmeldeschluss: 15.01.2018

Anmeldung zum Lehrgang vom 29. Januar bis 03. Februar 2018 per Fax oder E-Mail:

Fax: 02154 811964

Mail: info@guetegemeinschaft-betonschutzwand.de

Modul BSWO Modul BSWF

Unternehmen/Behörde: -----

Name/Vorname: -----
(Teilnehmer) Telefon: -----

Straße: -----

PLZ, Ort: -----

Datum -----

Unterschrift (Rechnungsempfänger)

Stempel

Mit der Unterschrift akzeptiere ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der ABZ Mellendorf



Ausbildung zur Fachkraft für den Bau von Betonschutzwänden „BSW-Mfk-Schein“

Lehrgangsziel

Vermittlung umfassender Kenntnisse im Bereich der Herstellung und Montage von Betonschutzwänden, um eine hohe Qualität sicherzustellen.

Ihr Nutzen

- Dieser Lehrgang ist bundesweit anerkannt und durch den Ausbildungsbeirat Betonschutzwand zertifiziert.
- Namhafte und kompetente Referenten vermitteln aktuelles Fachwissen.
- Der „BSW-Mfk-Schein“ gilt als Nachweis erforderlicher Fachkenntnisse im Betonschutzwandbau gemäß den dafür gültigen Regelwerken.
- Qualifiziert ausgebildetes Personal auf den Baustellen.

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung zur „Fachkraft für Bau und Montage von Betonschutzwänden“ mit dem „BSW-Mfk-Schein“ ab. Voraussetzung ist die Teilnahme am Grundkurs sowie mindestens an einem Modul.

Kosten

	Nicht-Mitglied	Mitglied
▪ Grundkurs	2800,00 €	1750,00 €
▪ Modul BSWF	1650,00 €	1100,00 €
▪ Modul BSWO	1650,00 €	1100,00 €

(Die Gebühren enthalten Unterrichtsmaterialien und Mittagessen)

Rechnungsstellung erfolgt mit der Anmeldebestätigung.



Zielgruppe

- Ingenieure, Techniker, erfahrene Einbaumeister/Kolonnenführer o. ä. aus den Mitgliedsunternehmen der Gütegemeinschaft Betonschutzwand & Gleitformbau e.V.
- Mitarbeiter/-innen von Planungs- und Ingenieurbüros
- Mitarbeiter/-innen von Straßenbauverwaltungen

Teilnahmevoraussetzungen

- Ingenieur/Techniker mit mindestens einjähriger Berufserfahrung im Betonschutzwandbau
- Erfahrenes Fachpersonal aus Mitgliedsunternehmen der Gütegemeinschaft Betonschutzwand & Gleitformbau e.V., vorrangig Meister /Kolonnenführer o. ä. mit mindestens dreijähriger Berufserfahrung im Betonschutzwandbau

Lehrgangstermin und -ort

29. Januar bis 03. Februar 2018

Konzern-Lehrwerkstatt der STRABAG AG

Max-Planck-Straße 1, 36179 Bebra

06622 91337-0

www.strabag.com

Trägerverbände / Ausbildungsbeirat



Lehrgangsinhalt

- Vorschriften und Regelwerke für Fahrzeug-Rückhaltesysteme (DIN EN 1317, RPS 2009, ZTV-FRS 2013, Technische für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesysteme, TLP-ÜK, VGVF BSWO 2013 u.a.)
- Ausgangsstoffe des Betons
- Entwerfen von Betonmischungen, Herstellung, Förderung und Nachbehandlung des Betons
- Eigenschaften von Frischbeton und Festbeton
- Einflüsse auf die Eigenschaften des frischen und erhärteten Betons
- Schäden, Ursachen, Schadensbilder
- systemspezifische Anleitungen
- Maschinen- und Gerätetechnik für den Bau von Betonschutzwänden
- Planung, Dimensionierung und Ausführung von Betonschutzwänden
- Technische Vertragsbedingungen
- bauliche Erhaltung von Betonschutzwänden
- Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen
- Unfallverhütung

Zum Thema

Der Bau von Fahrzeug-Rückhaltesystemen aus Beton ist im Wesentlichen für Bundesfernstraßen geeignet. Betonschutzwände können aber auch auf Landstraßen eingesetzt werden – Tendenz steigend.

Verformungsstabilität, Dauerhaftigkeit, geringer Erhaltungsaufwand und Nachhaltigkeit zeichnen moderne Betonschutzwände bei fachgerechter Herstellung und sorgfältigem Einbau und normaler Wartung aus.