

**Lehrgang zur Fachkraft für Bau und Montage von
Betonschutzwänden "BSW-Mfk-Schein" vom 21. Januar bis
26. Januar 2019**

BFA Straßenbau

Bundesfachabteilung Straßenbau nachrichtlich

Verantwortliche Bautechnik und Baumaschinentechnik

Mitgliedsverbände (HDB)

**Hauptverband der
Deutschen Bauindustrie
e.V.**

Kurfürstenstraße 129
10785 Berlin

Tel. +49 30 21286-0

Fax +49 30 21286-240

portal@bauindustrie.de

www.bauindustrie.de

Ihr Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Stefanie Führling

Tel. +49 30 21286-263

Fax +49 30 21286-240

stefanie.fuehrling@bauindu

strie.de

03.09.2018

Die Gütegemeinschaft Betonschutzwand und Gleitformbau e.V. hatte im Jahr 2014 gemeinsam mit dem Hauptverband und weiteren Trägerverbänden und Institutionen mit dem Lehrgang zum "BSW-Mfk-Schein" eine neue Ausbildungsinitiative für den Bau und die Montage von Betonschutzwänden gestartet. Dabei handelt es sich um eine zertifizierte Weiterbildung zur Vertiefung der theoretischen und praktischen Kenntnisse zum Baustoff Beton sowie deren Besonderheit bei der Planung und Dimensionierung und Ausführung von Betonschutzwänden.

Der nächste Lehrgang findet in der Zeit vom

21. Januar bis 26. Januar 2019

in der Konzern-Lehrwerkstatt der STRABAG AG

Max-Planck-Straße 1, 36179 Bebra, Tel.: 06622 91337-0

www.strabag.com

statt.

Der Lehrgang ist als Weiterbildungsveranstaltung konzipiert und beinhaltet die Vermittlung der technischen Vorschriften und Regelwerke sowie Grundlagen der Planung und Dimensionierung von Betonschutzwänden. Im Bereich der Materialkunde werden Ausgangsstoffe für Beton, Herstellung, Förderung, Nachbehandlung sowie Eigenschaften von Frisch- und Festbeton thematisiert. Daneben wird die Maschinentechnik für Bau und Montage von Betonschutzwänden vermittelt. Die Teilnehmer erhalten nach erfolgreicher Prüfung den BSW-Mfk-Schein als zertifizierte Weiterbildung zur Fachkraft für Bau und Montage von Betonschutzwänden.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem beigefügten Flyer und dem Anmeldeformular zum Lehrgang (**Anlagen**).

Weiterbildungsmaßnahmen werden unter bestimmten Voraussetzungen von einigen Ländern finanziell durch die Ausgabe von so genannten Bildungs- und Qualifizierungsschecks gefördert. Der Antrag für eine Inanspruchnahme von

Bildungsschecks muss rechtzeitig vor Anmeldung zum Lehrgang im jeweiligen Bundesland erfolgen.

Unsere Mitgliedsverbände werden gebeten, das Rundschreiben nebst Flyer an die Mitgliedsunternehmen weiterzuleiten.

Anlagen:

Anmeldung BSW MFK 2019

Flyer BSW-Lehrgang 2019



Rechnungsanschrift

(wenn von Dienstanschrift abweichend)

Beruflicher Werdegang (Tätigkeit und Zeitraum)

Bisherige Tätigkeiten, insbesondere im Bereich Betonschutzwandbau (oder Angabe der letzten BSW-Mfk-Urkunden-Nummer)	Zeitraum (Urkunden-Nr.)

Weitere Qualifikationen / Abschlüsse (mit Datum)

.....

.....

.....

Die Anmeldung für die Ausbildung zur Montagefachkraft für Betonschutzwände zur Erlangung des BSW-Mfk-Scheins ist verbindlich. Bei kurzfristiger Absage können Stornierungskosten entstehen (siehe: „Ausbildungs- und Prüfungsordnung für den Nachweis der Ausbildung zur Montagefachkraft für Betonschutzwände (BSW-Mfk)“, Ausgabe August 2018) (www.guetegemeinschaft-betonschutzwand.de)

Die Gütegemeinschaft behält sich vor, den Lehrgang bei zu geringer Teilnehmerzahl zu stornieren. Die Bewerber werden bei dem nächsten Lehrgang bevorzugt berücksichtigt.

Die Zahl der Teilnehmer ist beschränkt. Die Auswahl der Bewerber erfolgt auf der Grundlage der Bewerbungsunterlagen und entsprechend dem Eingang der Anmeldungen.

() Ich bin mit der Speicherung meiner Daten gemäß DSGVO einverstanden, soweit dies aus ausbildungsorganisatorischen Zwecken gemäß der Ausbildungs- und Prüfungsordnung erforderlich ist.

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift Lehrgangsteilnehmer

.....
Unterschrift/Stempel Rechnungsempfänger



Kompetente Experten übernehmen die Wissensvermittlung zur Erlangung des BSW-Mfk-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
- Scotti, Christian, Dipl.-Ing.
DTV-Verkehrsconsult GmbH
- Klöckner, Ralf, Dr.-Ing.
CEStra-Zert
- 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 Deutschland 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
- Schmidt, Jan
EUROVIA Beton GmbH
- Volk, Hermann, Dipl.-Ing.
Linetech GmbH & Co. KG



Ausbildung zur Montagefachkraft für Betonschutzwände „BSW-Mfk-Schein“

2019

**Für Verkehrssicherheit
Für Einbausicherheit
Für Dauerhaftigkeit**





Lehrgangziel

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.

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 Baustein (BSWO / BSWF).

Kosten

	Nicht-Mitglied	Mitglied
▪ Grundkurs	2.800,00 €	1.750,00 €
▪ Baustein BSWF	1.650,00 €	1.100,00 €
▪ Baustein BSW	1.650,00 €	1.100,00 €

(Die Gebühren enthalten Unterrichtsmaterialien und Mittagessen)

Rechnungsstellung erfolgt mit der Anmeldebestätigung.

Stornierungsgebühren:

bis 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn: 25 % der Ausbildungsgebühr (Gutschrift bei Anmeldung in 2 Jahren)
 bis 2 Wochen vor Lehrgangsbeginn: 50 % der Ausbildungsgebühr (wird bei erneuter Anmeldung innerhalb von 2 Jahren häufig gutgeschrieben)



Zielgruppe

Zur Ausbildung können solche Personen zugelassen werden, die eine der nachstehenden Voraussetzungen erfüllen:

- Ingenieure/Techniker
- Fachpersonal, vorrangig Meister / Kolonnenführer o. ä., mit Erfahrung im Betonschutzwandbau.
- Mitarbeiter/-innen von Straßenbauverwaltungen
-

Teilnahmevoraussetzungen

- Abschluss als Ingenieur/Techniker oder
- Erfahrenes Fachpersonal aus Mitgliedsunternehmen der Gütegemeinschaft Betonschutzwand & Gleitformbau e.V., vorrangig Meister / Kolonnenführer o. ä. mit mehrjähriger Berufserfahrung im Betonschutzwandbau

Bei der Anmeldung sind die entsprechenden Nachweise beizufügen.

Lehrgangstermin und -ort

21. Januar bis 26. Januar 2019

Konzern-Lehrwerkstatt der STRABAG AG
 Max-Planck-Straße 1, 36179 Bebra
 Telefon: 06622 91337-0
www.strabag.com

Anmeldeformular zum Download unter:
www.guetegemeinschaft-betonschutzwand.de/service

Trägerverbände / Ausbildungsbeirat



Lehrgangsinhalt

- Vorschriften und Regelwerke für Fahrzeug-Rückhaltesysteme (DIN EN 1317, RPS 2009, ZTV FRS 2013/ Fassung 2017, Technische Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen, TLP ÜK, VGVF BSWO 2013, DIN EN 206-1 mit DIN 1045-2 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 die Herstellung und Montage von Betonschutzwänden
- Planung, Dimensionierung und Ausführung von Betonschutzwänden
- Technische Vertragsbedingungen
- Bauliche Erhaltung von Betonschutzwänden
- Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen
- Unfallverhütung

Zum Thema

Fahrzeug-Rückhaltesysteme aus Beton eignen sich insbesondere für Bundesfernstraßen. Betonschutzwände werden aber auch auf Landstraßen eingesetzt – Tendenz steigend.

Bei fachgerechter Herstellung, sorgfältigem Einbau und normaler Wartung zeichnen sich moderne Betonschutzwände aus durch Verformungsstabilität, Dauerhaftigkeit, geringen Erhaltungsaufwand und Nachhaltigkeit.