



## Sockelabdichtung im Neubau und Sanierung

### After Work Online-Seminar

#### Ziele

Ziel des Seminars ist es, neben der Vorstellung der neuesten Regelwerke für den Neubau und Sanierung auch Hilfestellungen für die Planungssicherheit, Ausführung und die Qualität der Sockelausführung und der Instandsetzung zu geben.

#### Hintergrund:

Der Sockel ist die Visitenkarte des Gebäudes. Dieser empfindliche Übergangsbereich muss dauerhaft vor Feuchtigkeitseinflüssen geschützt werden. Die notwendige Sockelabdichtung MUSS nicht nur im Neubau, sondern auch in der Sanierung geplant,

ausgeführt und kontrollierend begleitet werden. Auf den Gebäude- und Fassadensockel wirken oberhalb Terrains nicht nur Niederschläge und Spritzwasser ein. Unterhalb der Geländeoberkante, im Übergang zum Erdreich, wird das Bauteil mindestens durch

Bodenfeuchtigkeit oder gar Stauwasser beansprucht. Nicht wasserdichte, spritzwassergefährdete Bauteile sind zu schützen und hinterlaufsicher an die erdberührte Bauwerksabdichtung anzubinden. Die DIN 18533 - Abdichtung erdberührter Bauteile - klassifiziert

den durch Spritzwasser beanspruchten und die Feuchteeinwirkung durch die Einbindung in den erdberührten Bereich mit der Wassereinwirkklasse W4-E.

#### Inhalt

Ziel des Seminars ist es, neben der Vorstellung der neuesten Regelwerke für den Neubau und Sanierung auch Hilfestellungen für die Planungssicherheit, Ausführung und die Qualität der Sockelausführung und der Instandsetzung zu geben.

#### Hintergrund:

Der Sockel ist die Visitenkarte des Gebäudes. Dieser empfindliche Übergangsbereich muss dauerhaft vor Feuchtigkeitseinflüssen geschützt werden. Die notwendige Sockelabdichtung MUSS nicht nur im Neubau, sondern auch in der Sanierung geplant, ausgeführt und kontrollierend begleitet werden. Auf dem Gebäude- und Fassadensockel wirken oberhalb Terrains nicht nur Niederschläge und Spritzwasser ein. Unterhalb der Geländeoberkante, im Übergang zum Erdreich, wird das Bauteil mindestens durch Bodenfeuchtigkeit oder gar Stauwasser beansprucht. Nicht wasserdichte, spritzwassergefährdete Bauteile sind zu schützen und hinterlaufsicher an die erdberührte Bauwerksabdichtung anzubinden.

Die DIN 18533 - Abdichtung erdberührter Bauteile - klassifi-

### Anmeldung:

### Sockelabdichtung im Neubau und Sanierung

Lehrgangsdatum \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_ Hausnummer \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Telefax \_\_\_\_\_

Geburtsdatum \_\_\_\_\_ Beruf \_\_\_\_\_

Ort und Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Rechnung an Betrieb  ja  nein

Zahlung per Lastschrift  ja

IBAN \_\_\_\_\_

BIC \_\_\_\_\_

Bank \_\_\_\_\_ Kontoinhaber \_\_\_\_\_

Firmenadresse/-stempel mit Unterschrift \_\_\_\_\_

**Ja**, bitte senden Sie mir Ihren Newsletter für aktuelle Informationen zu. Meine E-Mail-Adresse habe ich oben angegeben. Grundlage Ihrer Anmeldung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Handwerkskammer Münster, veröffentlicht auf unserer Internetseite: [www.hbz-bildung.de](http://www.hbz-bildung.de)



ziert den durch Spritzwasser beanspruchten und die Feuchteinwirkung durch die Einbindung in den erdberührten Bereich mit der Wassereinwirkklasse W4-E.

**Abschluss**

Teilnahmezertifikat

**Zielgruppe**

DHBV-Mitglieder und deren Mitarbeiter in Führungspositionen, Bauunternehmer, Bauträger, Bauleiter u. Mitarbeiter von Wohnungsgesellschaften, Fachleute aus Architektur- u. Ingenieurbüros, Sachverständige, Baubehörden, Meisterschüler des Bauhauptgewerbes u. interessierte Teilnehmer an Vorträgen u. Seminaren zum Bautenschutz

**Förderung**

In Abhängigkeit Ihrer Voraussetzung, ist eine Kostenübernahme durch Förderprogramme bis zu **50%** der Weiterbildungskosten möglich.

Eine Übersicht der Förderprogramme für Weiterbildungen finden Sie auf unserer Themenseite [Förderung Weiterbildung](#)

Wir beraten und unterstützen Sie gerne.

<b>Termine</b>	28.02.2025 - 28.02.2025 Freitag von 14:00 - 17:00 Uhr <b>Kursgebühr:</b> 190,00 Euro
	28.11.2025 - 28.11.2025 Freitag von 14:00 - 17:00 Uhr <b>Kursgebühr:</b> 190,00 Euro
<b>Kontakt</b>	<a href="mailto:weiterbildung@hbz-bildung.de">weiterbildung@hbz-bildung.de</a> <b>Telefon 0251/705-4444</b>