

- Schnell! Nur zwei Arbeitsschritte
- Sicher und Dauerhaft im Einsatz
- Kostengünstig gegenüber herkömmlichen Systemen
- Wohnklima im Keller
- 10 Jahre Garantie (auf 30 Jahre erweiterbar)
- Radon (radioaktives Edelgas) Undurchlässig
- UV-, Nagetier-, Öl-, Chemiekalien-, Verrottung- und Wurzelbeständig
- Schnelle Neubautrocknung
- Sehr widerstandsfähig gegenüber mechanischen Belastungen
- Keine Drainage notwendig
- Kann in Verbindung mit jedem Wandmaterial eingesetzt werden
- System wird Werkseitig und Vorort auf 100%-Dichtheit geprüft

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben und Sie an einem persönlichen Gespräch oder einem konkreten Angebot interessiert sein, freuen wir uns auf ihren Anruf.

Vertragspartner:

Tel. + 49 (0)40-73 71 41-0

Kundenbetreuung:

Tel. + 49 (0)40-52 73 21-86

ABG®-Basis-System

die überwachbare flüssigkeitsdichte Fahrbahn
im Tankstellenbereich Z-59.24-275

ABG®-Kellerdicht-System

der atmungsaktive Wohnkeller im Wasser nach DIN 18195-6

ABG®-Deckendicht-System

die dauerhaft sichere Deckenabdichtung

ABG®-Schachtinliner-System

die Schacht-, Gruben- und Behälterabdichtung
beständig gegen aggressive Wässer



ABG®-Abdichtungen Boden- und Gewässerschutz GmbH

Dipl. Ing. Kolja Winkler

Ochsenwerder Landscheideweg 36
21037 Hamburg

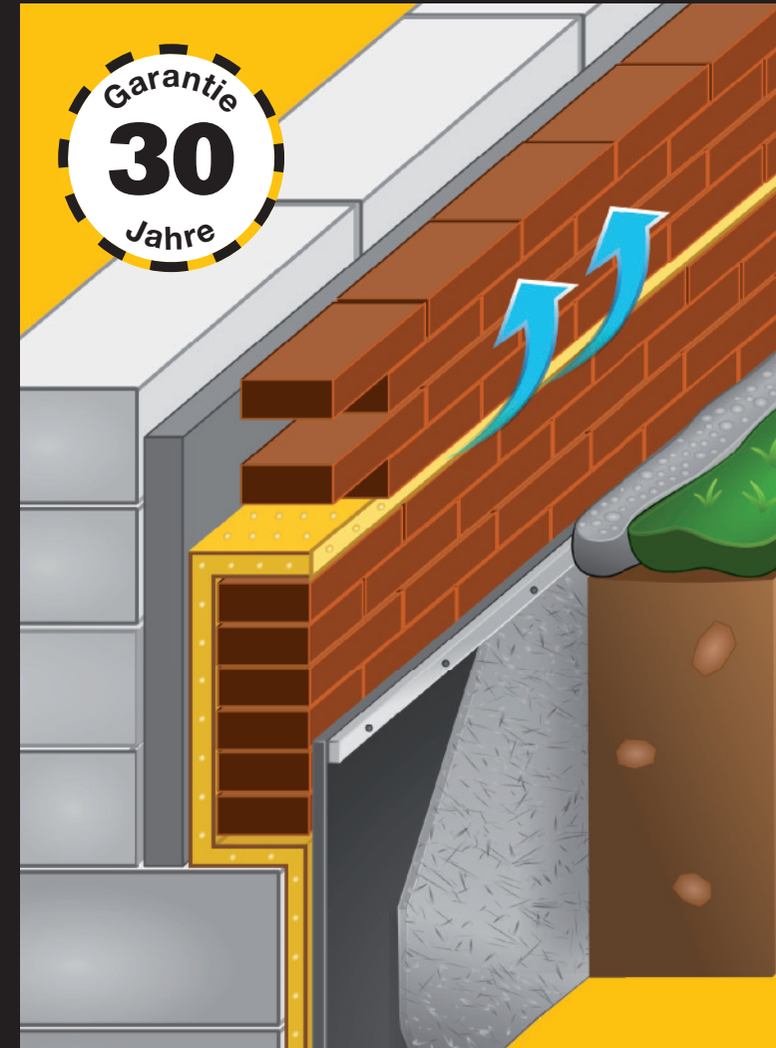
Tel. 040-73 71 41-0
Fax 040-73 71 41-11

info@abg.eu
www.abg.eu



Kellerdicht-System

Atmungsaktiv und 100% Dicht



**Schön das es
Wasser gibt,
gut dass es
draußen bleibt!**



ABG®-Kellerdicht-System

► **Das Schutzschild für ihren Keller**

Das **ABG®-Kellerdicht-System**! Die perfekte Lösung für Alle die einen wirklich trockenen, bewohnbaren Keller schnell, dauerhaft und kostengünstig realisieren wollen. Innovativ, für jeden Haustyp passend, das Ergebnis erfolgreicher und jahrelanger Erfahrung im Tankstellen- und Industriebau.

Ein geprüftes Fundament mit Verlass!

Sicher bewohnbar

Damit der Keller endlich trocken bleibt und auch als Wohnraum nutzbar ist hat **ABG®** ein atmungsaktives Schichtensystem entwickelt. Welches wie eine Regenjacke Wasser abweist und gleichzeitig ein Schwitzen unter dieser verhindert. Denn ein schwitzender Keller ist auch ein schimmelnder Keller.

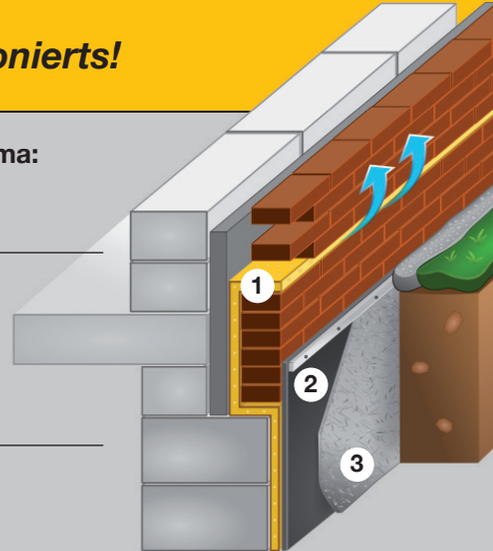
Diese Regenjacke, das Schutzschild ihres Kellers, wird auf einem trockenen Sohlenplanum beginnend aufgebaut. Nach dem Abdichten der Sohle wird das Fundament gegossen auf dem die Kellerwände mit anschließender Abdichtung folgen. Noch während der Installation wird die thermisch verschweißte **ABG®-Dichtungsbahn** mittels Druckluft- und Vakuumprüfverfahren auf 100%-Dichtheit überprüft, wodurch die fehlerfreie Funktion des Systems und damit Ihr Traum vom Haus auf einen trockenem Keller gewährleistet ist.

So funktioniert!

Aufbau-Schema:

Erdgeschoss

Keller



- 1 ABG®-Atmungsfixbahn** führt die anfallende Raumfeuchtigkeit nach Außen ab.
- 2 ABG®-Dichtungsbahn** dichtet das Mauerwerk nach Außen, gegen anstehendes Grund- und Sickerwasser ab.
- 3 ABG®-Schutzvlies** schützt die Dichtungsbahn vor dem Erdrreich.

ABG®-Kellerlichtschacht

► **Mehr Licht, mehr Wohnen!**

Wer den Keller vielseitig nutzen möchte, benötigt Tageslicht. Doch konventionelle Lichtschächte sind häufig anfällig für Schmutz und können Durchfeuchtungen in den Kellerwänden verursachen. Eine absolut saubere und sichere Lösung hierfür bietet der **ABG®-Kellerlichtschacht**.

- 100%-tig flüssigkeitsdicht mit **ABG®-Kellerdicht-System** thermisch verschweißst
- Glasabdeckung (Einscheibensicherheitsglas), kein massiver Schmutz- und Wassereinfall
- Belüftung erfolgt über **ABG®-Atmungsfixbahn** oder alternativ über Strangentlüftung aus dem Lichtschacht



► **1. Arbeitsschritt: Sohlenabdichtung**



► **2. Arbeitsschritt: Wandabdichtung**

