

# Das ABG®-Kellerdicht-System „Indoor“

## Sanierungslösung für Keller und Erdgeschosse, die vor Nässe nicht mehr zu retten sind



Im Gebäude wird eine patentierte ABG®-Dichtungsbahn aus Polyethylen hoher Dichte ausgelegt.



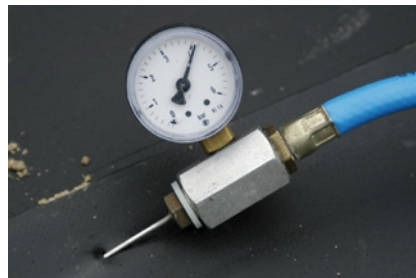
Damit anfallendes Kondenswasser abgeführt werden kann, wird ein Kontrollschacht mit einer Pumpe in der Sohle installiert.



100%-ige Abdichtung aller Komponenten, auch der tragenden Pfeiler.



Die ABG®-Dichtungsbahn wird mit ihren überlappt verlegten Nähten thermisch verschweißt.



Die Schweißnähte werden mittels Druckluft auf Dichtheit geprüft.



Über die Dichtungsbahn kommt die ABG®-Atmungsfixbahn. Sie sorgt für die Hinterlüftung der neuen Kellerwand.



Nun kann ein neuer Boden in den Keller gezogen werden.



Wohnlich, behaglich, wasserdicht: ein Wohnzimmer nach der Sanierung mit dem ABG®-Kellerdicht-System „Indoor“.

Weitere Informationen auch unter [www.abg.eu](http://www.abg.eu) und [www.diekellerabdichtung.de](http://www.diekellerabdichtung.de)

### Pressekontakt für Bildbestellung:

KÜHL PR, Michael Tschiggerl,

Mobil: 0172 / 427 82 46

E-Mail: [michael.tschiggerl@kuehlpr.de](mailto:michael.tschiggerl@kuehlpr.de)