

Wohlige Wärme im Keller Wohnraumklima im Werkstatt- und Wohngebäude dank ABG-Kellerdicht-System



Objekt: Förderverein Franziskus e.V. in Hamburg-Sülldorf

1



Vor Baubeginn: Die ABG-Dichtungsbahn wird im Sohlen- und Schalungsbereich verlegt

2



Alle Nähte der ABG-Dichtungsbahn werden thermisch verschweißt und mit einer Unterdruck-Saugglocke auf Dichtheit geprüft

3



Grafik des ABG-Kellerdicht- Systems

4



Das neue Werkstatt- und Wohngebäude des Förderverein Franziskus e.V.

5



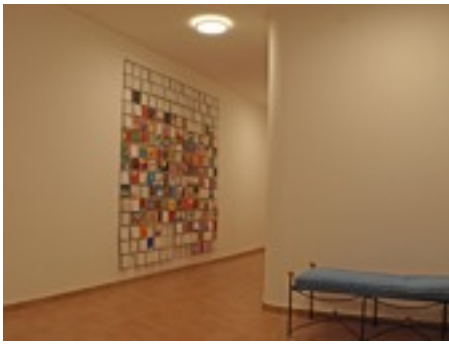
Eingangsbereich an der Ostfassade

6



Der Ruheraum im Untergeschoss

7



Der Flur im Untergeschoss

8



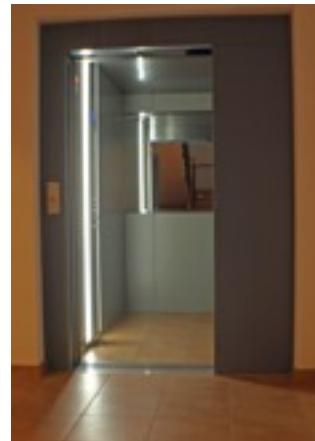
Für die Bewohner wurde ein Pflegebad eingerichtet

9



Dieser Raum wurde für Ausstellungen geplant

10



Barrierefrei: Ein Fahrstuhl verbindet die vier Geschosse

11



Geschäftsführer Christopher von Bar entspannt im neuen Ruheraum

Fotos 1-3, 6-10 Copyright ABG
Fotos 4-5 Copyright Christopher von Bar, Franziskus e. V.

Pressekontakt für Bildbestellung:

KÜHL PR
Michael Tschiggerl
Meister-Francke-Straße 11a
22309 Hamburg
Mobil: 0172 / 427 82 46
E-Mail: michael.tschiggerl@kuehlpr.de
www.kuehlpr.de

Weitere Informationen auch unter www.abg.eu