

# Studentenbude 2.0

Kurze Bauzeit für zukunftsweisende Anlage mit Geberit Quattro und Geberit PushFit



**Traumhaft gelegen, auf den Lebensstil der Studenten von heute und morgen abgestimmt, energieeffizient und barrierefrei: Mit den G2-Campus Studierenden-Appartements entstanden in Trier Studentenwohnungen, die künftig noch mehr Hochschüler in die schöne Römerstadt an der Mosel locken könnten. Um die trendigen Tageslichtbäder in kürzester Zeit realisieren zu können, entschied sich die ausführende Sanitärfirma Peter Leyendecker Haustechnik für den Einsatz von Geberit Quattro und dem Stecksystem Geberit PushFit.**

#### Kurze Bauzeit durch effiziente Systemtechnik

„Die kurze Bauzeit von nur zehn Monaten konnte durch den Einsatz von Geberit Quattro realisiert werden“, erklärt Geschäftsführer Peter Leyendecker. „Wir bevorzugen das Installationssystem Quattro, um uns auf die Kompatibilität der Komponenten und eine einheitliche Gewährleistung verlassen zu können.“ Dem engen Zeitfenster geschuldet war auch die Entscheidung für das Stecksystem PushFit. „Ich hatte anfangs schon meine Bedenken, bevor ich die Verarbeitungsvorteile und Sicherheitsfeatures von PushFit in der Praxis erleben durfte“, berichtet Obermonteur Johannes Ludwig.

#### Komplettsystem mit Schall- und Brandschutznachweis

Mit Geberit Quattro konnten auch die Anforderungen des Projekts an den Schall- und Brandschutz in vollem Umfang erfüllt werden. Die Installationssysteme Geberit GIS oder Duofix werden mit Geberit Ver- und Entsorgungssystemen zu kompletten Installationswänden zusammen geführt. Nicht nur die Komponenten, auch das Gesamtsystem ist auf alle baurelevanten Schall- und Brandschutzanforderungen geprüft und zugelassen. So spart sich der Installateur Einzelnachweise und ist auf der sicheren Seite. ←

#### G2-Campus Studierenden-Appartements in Trier

Die neuen Appartements verbinden anspruchsvolle Architektur mit einem hoch effizienten Energiekonzept. Die Beheizung erfolgt über Wärmepumpe, die Warmwasserbereitung über eine Solarthermieanlage. Alle Appartements besitzen eine geregelte Belüftung. Eine geschützte Loggia pro Appartement, Tiefgaragen- und Fahrradstellplätze sowie ein behindertengerechter Aufzug, mit dem die Studenten direkt aus der Tiefgarage bis in die obersten Stockwerke gelangen können, runden den Wohnkomfort ab. Dazu passt auch die hochwertige Innenausstattung und Installationstechnik der Tageslichtbäder.

- **Lage:** Petrisberg in Trier, auf dem ehemaligen Landesgartenschau Gelände.
- **Bauherr, Bauunternehmer und Eigentümer:** Matthias Ruppert aus Esch.
- **Gesamtplanung:** Ingenieur-Consulting ProConcept, Trier.
- **Haustechnik:** Peter Leyendecker Haustechnik, Salmthal



#### ← Schöner lernen

Auf einem ehemaligen Landesgartenschau Gelände in Trier entstanden zukunftsweisende Appartements für Studierende.

#### Eingesetzte Geberit Produkte

- **Abwasserinstallation:** Geberit Silent-PP, Silent-db20 und PE.
- **Heizungsinstallation:** Geberit Mapress in C-Stahl bis 54 mm; Geberit PushFit in der Etagenanbindung.
- **Steigstrang des Trinkwassergewerks:** Geberit Mapress Edelstahl.
- **Übergang von Edelstahl auf PushFit:** Mapress Adapter.
- **Vor der Wand sichtbare Schnittstelle:** GIS UP-Absperrventil und UP-Wasserzählerset.

#### ← Geberit Quattro

Der Einsatz von Geberit Quattro machte einen schnellen Baufortschritt möglich.

#### ↓ Schicke Bäder

Die Tageslichtbäder der Studierenden-Appartements in Trier überzeugen durch eine zeitgemäße, hochwertige Ausstattung.

#### ↓ Stecken statt pressen:

Der Einsatz des PushFit Stecksystems machte einen schnellen Baufortschritt möglich.

