

## Atrium erhält ein Cabriodach

VON SEBASTIAN BOLZ, 07.04.06, 07:18h

Kaum haben sich die Kölner an das „Osterei“ von Peek & Cloppenburg über der Nord-Süd-Fahrt gewöhnt, schon kündigt sich die nächste architektonische Neuerung in der unmittelbarer Nachbarschaft an. Auf dem brachliegenden ehemaligen Parkplatz an der Kämmergasse neben der Kaufhofzentrale entsteht der neue Sitz der Deutschen Investitions- und Entwicklungsgesellschaft, kurz DEG.

„Nachdem wir erst ein, dann zwei Gebäude für unsere neuen Mitarbeiter anmieten mussten, drängte sich die Entscheidung für einen Neubau geradezu auf“, erklärt DEG-Geschäftsführer Winfried Polte die Beweggründe für den Umzug aus Müngersdorf in die Innenstadt. Nach dem ersten Spatenstich gestern hofft man, Mitte 2008 die Umzugskisten packen zu können.

Durch den Einsatz von vielen Glaselementen soll das 45 Millionen Euro teure Projekt licht und transparent erscheinen. Besonderer Clou: Die Überdachung des Atriums kann wie ein Cabriodach geöffnet werden.

Die DEG geht mit viel Optimismus an das Bauvorhaben, bieten die 2800 Quadratmeter Bürofläche, verteilt auf sieben Stockwerke, doch Platz für 450 Mitarbeiter. Derzeit arbeiten in dem Unternehmen, das privatwirtschaftliche Projekte in Entwicklungs- und Schwellenländern finanziert, rund 350 Menschen. „Wir wollen wachsen und in Köln Arbeitsplätze schaffen“, kündigt Wolfgang Kroh, Vorstandsmitglied der Konzernmutter KfW Bankengruppe, an.

Um Überraschungen bei der Aushebung der Baugrube vorzubeugen, wurde im Vorfeld bei einer „Schürfe“ das Erdreich untersucht. Dabei entdeckte man die Überreste einer mittelalterlichen Brauerei, die nun eingekapselt werden und so der Nachwelt erhalten bleiben sollen. Auf der benachbarten Großbaustelle des „Caeciliums“ neben der Volkshochschule wurde im letzten Jahr ein 1000 Quadratmeter großer Keller aus der Zeit der Jahrhundertwende entdeckt.

(KR)

<http://www.rundschau-online.de/jkr/artikel.jsp?id=1143819565605>

**X SCHLIESSEN**

---

Alle Rechte vorbehalten. © 2006 **Kölnische Rundschau**