

## Investitionsprojekt zum Anfassen

**Schwerin • Am 16. Januar startete die WGS ein Pilotprojekt und bot damit allen Schwerinerinnen und Schwerinern erstmals die Möglichkeit, in die Zukunft ihrer Stadt zu investieren. Bei der „Bürger-Wohn-Anlage“ konnten sich alle Interessierten finanziell an der Modernisierung eines Mehrfamilienhauses in der Neubrandenburger Straße 1, 3, 5, 7 beteiligen. Vorab lud die WGS zu einem „Tag der offenen Baustelle“ ein.**

Viele Schweriner folgten der Einladung und besuchten am 15. Januar zwischen 13 und 16 Uhr die Baustelle in der Neubrandenburger Straße 7.

Hier konnten sich die potenziellen Anleger einen Eindruck vom Fortschritt der Bauarbeiten verschaffen. Bei individuellen Führungen und mit Hilfe von Bauplänen wurde den Besuchern vermittelt, wie das Haus nach Fertigstellung aussehen wird.

„Mit dem Objekt in der Neubrandenburger Straße haben die Anleger ein Investment zum Anfassen, bei dem sie ganz genau wissen, wohin ihr Geld fließt. Wir bieten den Bürgern einen attraktiven Zinsertrag nach kurzer Laufzeit“, erklärt Thomas Köchig, Geschäftsführer der WGS. Das Mehrfamilienhaus in der Neubrandenburger Straße 1, 3, 5, 7 wird noch bis Juli 2017 umfassend saniert. Auf rund 3.200 Quadratmetern Gesamtwohnfläche entstehen 50 Wohneinheiten, die dank der neuen Aufzüge in drei von vier Aufgängen vor allem für Senioren und junge Familien komfortables Wohnen möglich machen werden.

Insgesamt 4.476.000 Euro investiert die WGS in das Wohnhaus. Davon wurden mit dem Investment-Projekt „Bürger-Wohn-Anlage“ nach zwei Tagen 868.670 Euro durch 113 private Anleger bereitgestellt, überwiegend mit Wohnsitz in Schwerin und Umgebung.

Mit ihrer Investition haben die Schweriner nicht nur die Modernisierung des Mehrfamilienhauses unterstützt, sondern auch die Entwicklung ihrer Heimatstadt vorangetrieben.



Am 15. Januar hatten interessierte Anleger die Möglichkeit, das Objekt zu besichtigen und sich bei Thomas Köchig (l.) persönlich zu informieren. Das kam bei den Schwerinern sehr gut an  
Foto: WGS