



vnw 

Hamburg
Mecklenburg-Vorpommern
Schleswig-Holstein

magazin

- 03 | VNW NACHRICHTEN
- 09 | AUF UNS IST VERLASS
Norddeutscher Genossenschaftstag
- 13 | SOMMER DER WOHNKULTUR
Ruhr.2010 – ein Rundgang

VNW-ARBEITSTAGUNG LÜBECK
20. BIS 22. SEPTEMBER 2010

0310

VERBAND NORDDEUTSCHER
WOHNUNGSUNTERNEHMEN E.V. IN KOOPERATION
MIT DEM VDW NIEDERSACHSEN BREMEN

meravis investiert in Blankenese elf Millionen Euro



Setzen den Spatenstich für den Schlussstein des Bahnhofareals: von links mit Helm, Matthias Herter, Geschäftsführer meravis Wohnungsbau- und Immobilien GmbH, Dezernatsleiter Dr. Reinhold Gütter, Andrei Fedorachko, Bauwens Construction GmbH und Architekt Daniel Kinz (Gössler Kinz Kreienbaum).



Der Bahnhofplatz in Hamburg Blankenese ist in den vergangenen Jahren zu einem städtebaulichen Schmuckstück geworden. Die letzte Perle setzt die meravis Wohnungsbau- und Immobilien GmbH mit den Eigentumswohnungen „Blankeneser Promenade“. Geschäftsführer Matthias Herter kündigte beim Baustart am 21. April 2010 an: „Wir bauen drei Stadt villen mit insgesamt 24 exklusiven Wohnungen. Sie sind im kommenden Frühling bezugsfertig.“

Fast elf Millionen Euro investiert meravis in die neue Wohnanlage. Nach Plänen des Hamburger Architekturbüros Gössler Kinz Kreienbaum entstehen 2- bis 5-Zimmer-Wohnungen.

Der S-Bahnhof hat durch umfangreiche Baumaßnahmen und die Ansiedlung von Büro- und Ladenflächen ein attraktives Gesicht bekommen. Die drei Stadt villen der meravis Wohnungsbau- und Immobilien GmbH am Ende der Promenade bilden einen Schlussstein und schließen das Gesamtvorhaben ab.

Die meravis Wohnungsbau- und Immobilien GmbH ist mit ihren Geschäftsfeldern Vermietung, Immobilienverwaltung und Bauträgergeschäft ein im norddeutschen Raum tätiger Dienstleister rund um die Immobilie. Zurzeit werden rund 13.000 eigene und 1.000 fremde Wohn- und Gewerbeeinheiten betreut. Der Immobilienbestand liegt vor allem in Hamburg, Bremen, Hannover und Nordrhein-Westfalen. meravis steht für den Dreiklang aus Mensch, Raum und Vision. <<