

„Ein Schandfleck“ verschwindet

Auf dem bisher brachliegenden Gelände im Meinsdorfer Weg sollen noch in diesem Jahr 17 seniorenfreundliche Wohnungen entstehen

EUTIN Das gute Wetter der vergangenen Wochen hatte es möglich gemacht, dass die Grundsteinlegung für das neue Dana-Wohnprojekt im Meinsdorfer Weg 27 gestern nur noch einen symbolischen Wert hatte. „Wir sind tatsächlich etwas spät dran“, räumt Geschäftsführer Dr. Yazid Shammout im Schatten der ersten Grundmauern ein. Umso zuversichtlicher zeigte er sich, dass die Fertigstellung der 17 seniorenfreundlichen Wohnungen mit einer Größe zwischen 70 bis 125 Quadratmetern noch vor Weihnachten stattfinden wird. „Das exakt gleiche Gebäude haben wir bereits in Lauenburg an der Elbe. Daher wird der Bau diesmal viel schneller verlaufen“, so Shammout.

Das zweieinhalbgeschossige Gebäude wurde vom Architektenbüro Rissmann und Spieß aus Neustadt entworfen. Die 17 Wohnungen können sowohl gemietet als auch für einen Preis ab 189 000 Euro gekauft werden. Nach der Fertigstellung soll das Gebäude über einen Aufzug und einen Veranstaltungsraum



Legten gestern den Grundstein für das Wohnprojekt im Meinsdorfer Weg: Michael Harks (Polier der Firma Altus Bau), Yazid Shammout (Dana-Geschäftsführer) und Thomas Becker (Geschäftsführer der Firma Altus Bau). JULIAN HELDT

verfügen. Außerdem wird eine Rezeption mit Concierdienst eingerichtet. „Die Nachfrage nach unseren Wohnungen ist immens. Es gibt bereits zahlreiche Anfragen“, versicherte Shammout.

Gebaut wird die Wohneinrichtung auf einer Gesamtfläche von 4800 Quadratmetern von der Firma Altus Bau aus Lübeck.

Die stellvertretende Bürgermeisterin Elgin Lohse

(CDU) zeigte sich erfreut darüber, dass das seit vielen Jahren brachliegende Gelände einer ehemaligen Gärtnerei eine neue Bestimmung gefunden hat. „Es war in einen Dornröschenschlaf gefallen

und ein Schandfleck geworden“, sagte sie. Alle Eutiner sollten dem Bauprojekt daher gutes Gelingen wünschen. Das Gebäude passe perfekt an den Ort im Meinsdorfer Weg. *Julian Heldt*