

Spatenstich für Wohnpark Voßhage

19 seniorengerechte Mietwohnungen entstehen bis Anfang 2023

Korbach – Ein ungewohntes Bild hat sich für Korbacher am Westwall ergeben. Eine ganz freie Fläche, die noch vor wenigen Monaten bebaut war. Am Mittwoch war hier Spatenstich für den geplanten Wohnpark Voßhage mit 19 seniorengerechten Wohnungen.

Auf dem ehemaligen Gelände der Gärtnerei Voßhage wird zurzeit jede Menge Erde bewegt. Im vorderen Bereich schaufelt ein Bagger für einen Keller des einen von drei geplanten Wohngebäuden. Der Baggerfahrer Björn Wäscher bedient das mächtige Fahrzeug.

Die Waldecker Bank investiert hier sechs Millionen Euro. Ursprünglich sollten die neuen Gebäude bis Ende des kommenden Jahres fertiggestellt werden, doch die Arbeiten verzögern sich voraussichtlich bis zum Frühjahr 2023. Als nächstes sollen die Fundamente geschaffen und Grundleitungen verlegt werden. Danach kommen die Bodenplatten und anschließend wird gemauert, erklärt Udo Witzel vom Bauunternehmen Fisseler.



Spatenstich für den Wohnpark Voßhage: (von links) Benjamin Krause (Johanniter), Architekt Patrick Messner, Polier Jörg Bärenfänger, Dr. Michael Pielert (Geschäftsführer Fisseler), Carsten Hohmann (Prokurist Waldecker Bank), Karl Oppermann (Vorstand Waldecker Bank) und Udo Witzel (Fisseler).

FOTO: STEFANIE RÖSNER

Der Geschäftsführer Dr. Michael Pielert betont die „regionale Partnerschaft“ der beteiligten Firmen. „Dieses Bauprojekt ist beispielgebend für weitere Vorhaben“, sagt Waldecker-Bank-Vorstand Karl Oppermann. Die Bank wolle künftig in ähnliche Wohnge-

bäude investieren, da die Nachfrage sehr hoch und das Angebot an seniorengerechten, barrierefreien Mietwohnungen noch gering sei.

„Die Bewohner können hier unabhängig und frei leben“, betont Benjamin Krause, Regionalleiter der Johan-

niter-Unfallhilfe. Die Gesellschaft will für die künftigen Bewohner je nach Bedarf individuellen Service anbieten. Die zwischen 60 und 120 Quadratmeter großen Wohnungen richten sich an ältere Menschen, „die sich noch nicht alt fühlen“.

SFS