



Deutsche Reihenhaus

Pressemitteilung

Köln, 24.03.2020

Zwölf Einfamilienhäuser für junge Familien im Wohnpark „Stefan-Zweig-Straße“: Die Deutsche Reihenhaus AG baut zum ersten Mal in Blankenfelde-Mahlow

Die Deutsche Reihenhaus AG baut ihren ersten Wohnpark in Blankenfelde-Mahlow. Auf einem rund 3.500 Quadratmeter großen Grundstück entstehen im Wohnpark „Stefan-Zweig-Straße“ an der gleichnamigen Straße zwölf Einfamilienhäuser in serieller Bauweise. Der Kölner Bauträger investiert in dieses Projekt 4,3 Millionen Euro.

Vorstandsvorsitzender Carsten Rutz: „Blankenfelde-Mahlow ist eine lebendige und grüne Gemeinde und damit gerade für Familien eine wundervolle Heimat. Durch die Nähe zur Hauptstadt lebt man am Puls der Zeit. Und im unmittelbaren Umfeld erfahren die Menschen ein großes Freizeitangebot. Wir machen hier nun zum ersten Mal vor allem jungen Familien ein Angebot für ein bezahlbares Eigenheim.“

Die zwölf Häuser „145 m² Familienglück“ starten bei 299.990 Euro inklusive Grundstück für ein Reihemittelhaus.

Die Bauarbeiten beginnen im zweiten Quartal dieses Jahres. In der ersten Jahreshälfte 2021 soll der Wohnpark komplett fertiggestellt sein.

Deutsche Reihenhaus
Achim Behn

Achim Behn M.A.
Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Deutsche Reihenhaus AG
Poller Kirchweg 99
51105 Köln

Telefon 0221 34 03 09 -65
Mobil 0176 13 43 32 65

achim.behn@reihenhaus.de
www.reihenhaus.de

Presseportal:
www.reihenhaus.de/presse

Die Deutsche Reihenhaus entwickelt und baut hochwertige, konsequent durchdachte Wohnparks. Mit ihnen schafft das Kölner Unternehmen auch innerstädtisch lebenswerten Wohnraum zu attraktiven Hauspreisen – und trägt wesentlich zu einer nachhaltigen Flächenrevitalisierung bei. Mehr als 10.000 Familien fanden bisher bundesweit in rund 300 Wohnparks ein neues Zuhause. Das rund 200-köpfige Deutsche Reihenhaus-Team erstellt jährlich etwa 750 neue Wohneinheiten. Das Unternehmen ist auf drei variantenreduzierte Reihentypen sowie ein Mehrfamilienhaus spezialisiert, die mit industrieller Serienpräzision erstellt werden.