



Deutsche Reihenhaus

Pressemitteilung

Köln, 24.07.2020

Die Deutsche Reihenhaus AG baut zum ersten Mal in Dorsten: 33 Einfamilienhäuser im Wohnpark „Glück Auf“

Die Deutsche Reihenhaus AG baut zum ersten Mal in Dorsten. Auf einem rund 10.500 Quadratmeter großen Grundstück entstehen im Wohnpark „Glück Auf“ an der Glück-auf-Straße 33 Eigenheime in serieller Bauweise. Der Kölner Bauträger investiert in dieses Projekt 9,5 Millionen Euro.

Vorstandsvorsitzender Carsten Rutz: „Vor rund zehn Jahren haben wir unseren ersten Wohnpark in der Region Rhein-Ruhr in Marl fertiggestellt. 1900 Mal hat die Deutsche Reihenhaus seitdem in diesem Gebiet Menschen ins eigene Zuhause gebracht. Unser Unternehmen will deutschlandweit der günstigste Anbieter für Wohneigentum im Neubau sein. Mit dieser Qualität machen wir nun zum ersten Mal in Dorsten jungen Familien ein Angebot für ein Eigenheim.“

Die 14 Häuser „120 m² Wohntraum“ starten bei 225.990 Euro inklusive Grundstück für ein Reihemittelhaus. Das Haus „145 m² Familienglück“, das 19 Mal gebaut wird, beginnt bei 249.990 Euro.

Die Bauarbeiten beginnen in den kommenden Wochen. Anfang 2022 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 250-köpfige Deutsche Reihenhaus-Team erstellt jährlich etwa 750 neue Wohneinheiten. Das Unternehmen ist auf drei variantenreduzierte Reihenhaustypen sowie ein Mehrfamilienhaus spezialisiert, die mit industrieller Serienpräzision erstellt werden.