



Deutsche Reihenhaus

# Pressemitteilung

Köln, 24.09.2020

## **Die Deutsche Reihenhaus AG baut zum ersten Mal in Ammersbek: Im Wohnpark „Hoisbüttel“ entstehen 19 Eigenheime**

Die Deutsche Reihenhaus AG baut zum ersten Mal in Ammersbek. Auf einem rund 6.100 Quadratmeter großen Grundstück an der Hamburger Straße entstehen im Wohnpark „Hoisbüttel“ 19 Eigenheime in serieller Bauweise. Der Kölner Bauträger investiert in dieses Projekt 8,2 Millionen Euro.

Vorstandsvorsitzender Carsten Rutz: „Unser Unternehmen will deutschlandweit der günstigste Anbieter für Wohneigentum im Neubau sein. Mit dieser Qualität machen wir nun zum ersten Mal in Ammersbek ein Angebot für ein Eigenheim. Gerade jungen Familien ist es so noch möglich, aus eigener Hände Arbeit das eigene Zuhause zu bilden.“

Die vier Häuser „120 m<sup>2</sup> Wohntraum“ starten bei 329.990 Euro inklusive Grundstück für ein Reihenmittelhaus. Das Haus „145 m<sup>2</sup> Familienglück“, das 15 Mal gebaut wird, beginnt bei 359.990 Euro.

Die Bauarbeiten beginnen voraussichtlich im zweiten Quartal 2021. Mitte 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.