

PRESSEMITTEILUNG – Wolfsburg, 20.06.2019

REVITALIS feiert ersten Spatenstich für 105 Mietwohnungen in den Wolfsburger Hellwinkel Terrassen

Mit dem symbolischen ersten Spatenstich hat der Hamburger Investor und Projektentwickler REVITALIS REAL ESTATE AG jetzt mit der Realisierung der zwei exponierten Gebäude in den Hellwinkel Terrassen begonnen.

Auf dem rund 2.600 Quadratmeter großen Grundstück entstehen nach Plänen des Braunschweiger Architekturbüros GIESLER ARCHITEKTEN zwei zwölfgeschossige moderne Wohngebäude mit rund 7.000 Quadratmeter Wohnfläche, 105 Mietwohnungen und einer dazugehörigen Tiefgarage.

Den ersten Spatenstich der modernen Wohnungen am südlichen Rand des Stadtquartiers feierten der REVITALIS Vorstand Thomas Cromm, gemeinsam mit Oberbürgermeister Klaus Mohrs, Stadtbaurat Kai-Uwe Hirschheide und Ortsbürgermeister Detlef Conradt sowie weiteren geladenen Gästen. Zusammen begingen sie den ersten Spatenstich auf den Baufeldern L und M des neuen Quartiers.

„Gemeinsam mit dem Investor freuen wir uns über die zukunftsweisenden Wohngebäude in unserer Stadt, die neuen Ansprüchen an innerstädtisches Wohnen gerecht werden und ihren Bewohnern unter anderem aufgrund der exponierten Lage einen hohen Komfort bieten. Die Hellwinkel-Terrassen haben eine sehr gute Entwicklung im städtischen Gesamtgefüge genommen“, erklärten Oberbürgermeister Klaus Mohrs und Stadtbaurat Kai-Uwe Hirschheide.

Thomas Cromm, Vorstand der REVITALIS REAL ESTATE AG kommentierte: „Der Ankauf- und Entwicklungsprozess mit der Stadt Wolfsburg war sehr konstruktiv. Jetzt freuen wir uns sehr, dass es losgeht. Das zukunftsweisend geplante Quartier sowie unsere Expertise im Wohnungsbau sind ideale Voraussetzungen, hier nachhaltigen Wohnraum zu schaffen. Die Gebäude mit ihrer schlanken Silhouette bieten hohen Wohnkomfort sowie in den oberen Geschossen einen unverstellten Weitblick.“

Die Freiraumgestaltung wurde durch das hannoversche Büro chora blau Landschaftsarchitekten geplant. Der Terrassenpark und der Wiesenhain geben dem

PRESSEKONTAKT
REVITALIS REAL ESTATE AG

Daniela Börger
Auguststraße 14
22085 Hamburg

T +49 (40) 554 32 05-274
F +49 (40) 554 32 05-15

daniela.boerger@revitalis-ag.de

Gebäude-Duo eine hochwertige Aufenthaltsqualität. Als alternatives Mobilitätsangebot wird mit dem Wohnbauprojekt erstmalig in den Hellwinkel Terrassen Car-Sharing im öffentlichen Bereich verfügbar gemacht. Die Bezugfertigkeit der beiden Wohnhäuser ist für das dritte Quartal 2021 geplant.

Weitere Information zu den Bauprojekten sind auf www.revitalis-ag.de/immobilien und www.wolfsburg.de/hellwinkel-terrassen abrufbar.



Die beiden exponierten Wohngebäude bilden künftig den westlichen Eingang ins neue Wohnquartier Hellwinkel Terrassen // Visualisierung: chora blau, Hannover

REVITALIS REAL ESTATE AG

Die REVITALIS REAL ESTATE AG mit Sitz in Hamburg sowie Niederlassungen in Köln, Dortmund, Dresden Erfurt und Mainz entwickelt und revitalisiert anspruchsvolle, großvolumige Immobilienprojekte in Deutschland. Der Unternehmensschwerpunkt liegt in

PRESSEKONTAKT
REVITALIS REAL ESTATE AG

Daniela Börger
Auguststraße 14
22085 Hamburg

T +49 (40) 554 32 05-274
F +49 (40) 554 32 05-15

daniela.boerger@revitalis-ag.de

den Asset-Klassen Wohnen und Hotel, die bei großen Quartiersentwicklungen durch Gewerbe-/ Einzelhandelsflächen und soziale Infrastrukturmaßnahmen wie Kitas oder Schulen ergänzt werden. Das Team der REVITALIS REAL ESTATE AG verfügt über langjährige Expertise im Immobilien- und Kapitalmarkt und realisiert ausgesuchte Projekte mit dem Anspruch, die Interessen von Investoren und Nutzern in Einklang zu bringen sowie nachhaltige Wertschöpfung zu generieren. Dabei arbeitet das Unternehmen mit institutionellen und semi-institutionellen Investoren, Real Estate Private Equity Unternehmen sowie Finanzinstituten aus dem In- und Ausland zusammen.

www.revitalis-ag.de

(Copyright: REVITALIS REAL ESTATE AG)

PRESSEKONTAKT
REVITALIS REAL ESTATE AG

Daniela Börger
Auguststraße 14
22085 Hamburg

T +49 (40) 554 32 05-274
F +49 (40) 554 32 05-15

daniela.boerger@revitalis-ag.de