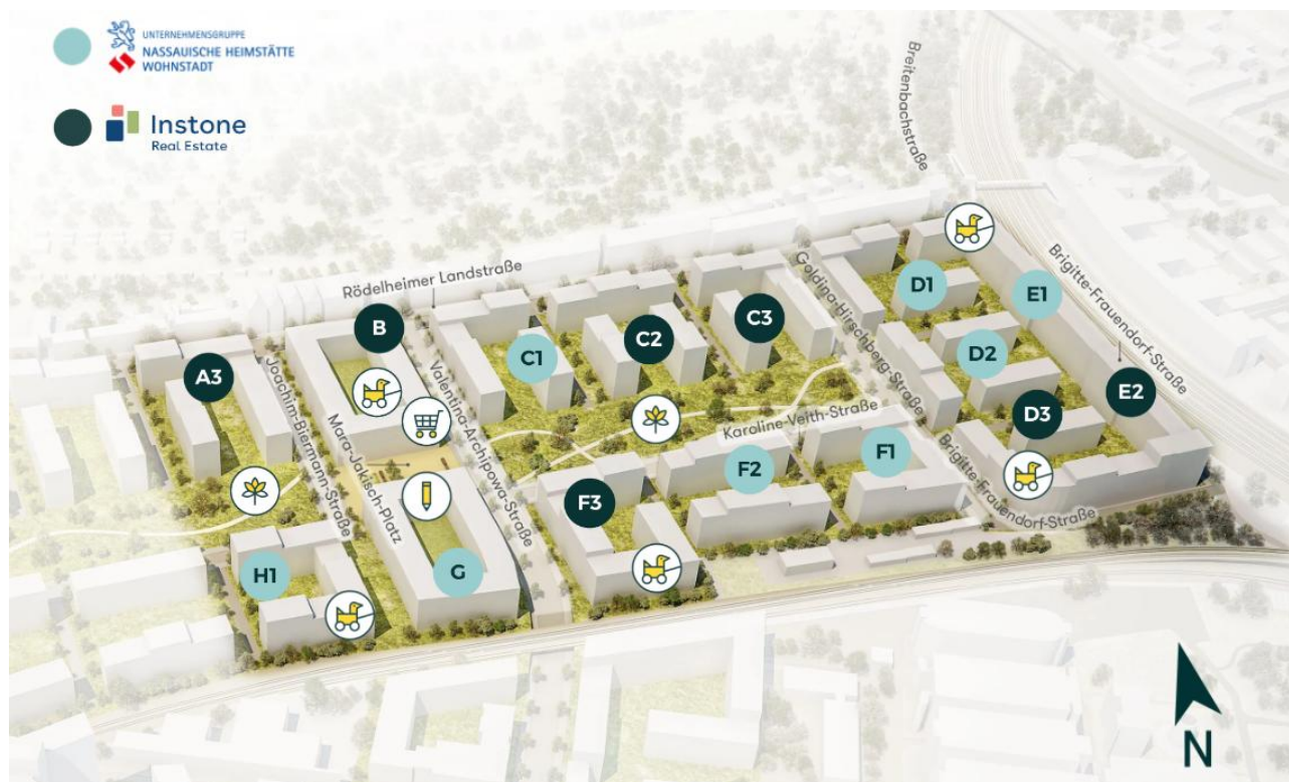




IAB

Referenzen

Schönhof-Viertel, Frankfurt am Main Das größte Neubauprojekt des Landes Hessen



Lageplan der Baufelder, Quelle: <https://www.schonhof-viertel.de/wohnen-leben>

Auf dem ehemaligen Siemensgelände an der Rödelheimer Landstraße in Frankfurt am Main (Bockenheim) entsteht ein 12,5 ha großes Quartier mit über 2.000 Wohnungen. Das Großprojekt wird auf mehreren Baufeldern entwickelt von der Unternehmensgruppe Nassauische Heimstätte und Instone Real Estate.

Die IAB ist beauftragt mit der Erstellung der Baulärmkonzepte für den Abbruch der Bestandsgebäude sowie alle mit Stand Januar 2015 in Ausführung befindlicher Baufelder. Darüber hinaus erfolgen messtechnische Überprüfungen der Baulärmimmissionen während des Abbruchs und des Neubaus.

Leistungen des IAB: Baulärmkonzepte für Abbruch, Tiefbau, Hochbau

Zeitraumen: 2020 - 2025

Objekt:	Bauherren:	Architektur:
Schönhof-Viertel Rödelheimer Landstraße 60486 Frankfurt am Main	INSTONE REAL ESTATE	Karl Dudler Architekten Planquadrat NHW Planungsabteilung Scharnberger Architekten Landes & Partner BGF+ Architekten a+r Architekten Menges Scheffler Architekten Sander.Hofrichter Planungsges.
Baufeld B, C, D, E, F, G	und Nassauische Heimstätte Wohnungs- und Entwicklungs- gesellschaft mbH	

I A B - Ingenieurgesellschaft für Akustik und Bauphysik mbH & Co. KG

Obere Zeil 4 | 61440 Oberursel | Tel: 0 61 71/7 50 31 | Fax: 0 61 71/8 54 83 | info@iab-oberursel.de | www.iab-oberursel.de

Nachweisberechtigung: Schallschutz Sc-879A-IngKH, | öbuv Sachverst. Raum- | Bau- | Elektroakustik | Schall-Immissionsschutz

Frankfurter Volksbank | IBAN: DE38 1 5019 1 0000 1 6400 1 8640 1 61 | BIC: FFVBDEFF

Registergericht Bad Homburg v. d. H. HRA 578 | HRB 13747 | Steuer-Nr.: 003 330 00140 | Ust-IdNr.: DE310821362