

# Bildunterschriften

## Bild



## Dateiname

Hagemeister\_Fruitbuurt-  
Noord\_01.jpg

## Bildunterschrift

Das Wohngebiet Fruitbuurt Noord in Utrecht-Indiep ist ein klassisches Arbeiterviertel. Im Zuge einer umfassenden Aufwertungsmaßnahme sind dort nach Entwürfen des Amsterdamer Büros LEVS architecten 136 Einfamilienhäuser und 2 Blöcke mit 64 Wohnungen entstanden.

Foto: LEVS architecten



Hagemeister\_Fruitbuurt-  
Noord\_02.jpg

Um einen Anschluss an die Nachbarschaft zu schaffen, entschieden sich die Architekten für den dunkelroten Klinker der Hagemeister-Sortierung Schleswig GT. Als gliederndes und gleichsam verbindendes Element dient die Fassadengestaltung aus Bändern, die stehend und liegend gemauert sind.

Foto: Andreas Secci



Hagemeister\_Fruitbuurt-  
Noord\_03.jpg

Klinker findet sich auch an den Gartenmauern wieder, um den Zusammenhang zwischen den Gebäuden an und hinter der angrenzenden Straße zu verstärken.

Foto: Andreas Secci



Hagemeister\_Fruitbuurt-  
Noord\_04.jpg

Die gemauerten Partien an den Balkonen sind Prefab gefertigt.

Foto: Andreas Secci

## Bildunterschriften



Hagemeister\_Fruitbuurt-  
Noord\_05.jpg

Bei den Einfamilienhäusern ist das Band als Sockel angepasst, das an manchen Häusern nach oben hin verläuft und bis an das Dach reicht. Zugleich haben die Architekten an anderen Bauten die Pfannendächer nach unten durchgezogen.

Foto: Andreas Secci



Hagemeister\_Fruitbuurt-  
Noord\_06.jpg

Die Hagemeister-Klinker ist wesentlich langlebiger als die besandeten Backsteine der bestehenden Bebauung. „Der Schleswig GT hat dank Kohlenbrand und Sinterung darüber hinaus eine Wärme und Lebendigkeit, mit der wir in der neuen Architektur eine Vertiefung realisieren konnten“, so der Projektarchitekt Adriaan Mout.

Foto: Andreas Secci



Hagemeister\_Fruitbuurt-  
Noord\_07.jpg

Die horizontal gemauerten Fassadenbänder sind im Wilden Verband mit einer anthrazitfarbenen Fuge ausgeführt worden, die vertikalen im Halbsteinverband mit einer hellgrauen Fuge.

Foto: Andreas Secci