

Das Eilenburger Hafencity-Fenster

» Gossen-Areal – Erlangen, 2016



Für eine dreiseitig lärmbelastete Wohnbebauung wurden 214 bodentiefe Hafencity-Fenster verwendet, um den äußeren Lärmpegel im teilgeöffneten Zustand von 66 dB auf 30 dB Innenraumpegel zu senken.

Fotos: Christine Blei Photography
Bildrechte: Sontowski & Partner GmbH

» Weilburger Straße – Frankfurt, 2018

Für ein Wohnreal an einer mehrgleisigen Bahnanlage wurden 135 Lüftungspaneel-Kastenfenster mit 39 dB Schalldämmmaß (teilgeöffnet) eingebaut.



» Große Bahnstraße – Hamburg, 2018

An einer stark befahrenen Straße wurden 24 vierteilte bodentiefe Hafencity-Fenster mit 46 dB Schalldämmmaß (teilgeöffnet) verwendet.



» Ihringhäuser Straße – Kassel, 2017

Für das zweiseitig lärmbelastete Baugrundstück wurden von ca. 350 Fenstern 64 als Hafencity-Fenster für schutzbedürftige Räume ausgeführt.



Foto: Claudia Stehr/uni.space

» Aspelohe – Norderstedt, 2018

105 zweiteilige bodentiefe Hafencity-Fenster mit einem Schalldämmmaß von 39 dB im teilgeöffneten Zustand.

