



Bürogebäude BOB Willy-Brandt-Platz, Krefeld

Referenz ID: P2170017

Kategorie: Gewerbe- und Logistikbau

Unterkategorie: Bürogebäude

Projektbeschreibung:

Bei dem Bürogebäude nach BOB-System ist alles auf optimale Lebenszykluskosten und Langlebigkeit ausgerichtet ist. Es nutzt Geothermie zum Kühlen/Beheizen der Arbeitsplätze, auf dem extensiv begrünten Dach befindet sich eine PV-Anlage. Das fünfgeschossige Gebäude hat eine eingeschossige, natürlich belüftete Tiefgarage, in der neben 56 PKW-Stellplätzen auch Fahrradstellplätze vorhanden sind. Die Fassade ist als Lochfassade mit vorgesetzter Klinkerschale geplant und die Glasfassaden im EG werden als Pfosten-Riegel-Konstruktion ausgeführt. Vorgesehen ist eine DGNB-Zertifizierung in Gold sowie, ebenfalls in Gold, eine Wired-Score-Zertifizierung. Mieterin des Gebäudes wird die Autobahn GmbH.

Bauherr:

BOB.Krefeld GmbH

Architekt:

Hahn Helten Architektur, Aachen

Bauzeit:

August 2022 bis Januar 2024

Gewerk:

Schlüsselfertigbau

Bildquelle:

Dreßler Bau GmbH

Kontakt:

Niederlassung Essen
Dreßler Bau GmbH
Am EUROPA-CENTER 1a
45145 Essen
0201 244981-0
e-nl@dressler-bau.de
www.dressler-bau.de