

PSI

Bürogebäude, Aschaffenburg

Referenznummer: P0910103

Gewerbe und Logistik



Das Bürogebäude hat 6 Geschosse (Kellergeschoss bis 4. OG) mit einer BGF von 2.800 m². Im UG befinden sich Technik- und Serverräume, im EG Seminarräume und in den Obergeschossen sind die Büroräume untergebracht. Die Konstruktion besteht aus Stahlbeton und wurde teilweise mit Fertigelementen ausgeführt. An der Fassade ist ein gegliedertes Wärmedämmverbundsystem angebracht. Durch die allseitig gewählten Dämmstoffdicken wurde die Anforderung der EnEV weit übertroffen. In einem Nebengebäude sind ein Blockheizkraftwerk sowie eine Absorber-Kältemaschine installiert. Das Kraftwerk versorgt das gesamte Gelände und den Neubau im Winter mit Heizenergie. Zusätzlich wird Wärme in Kälte umgewandelt und zur Kühlung des Neubaus sowie in Teilbereichen des Bestandsgebäudes verwendet.

PSI Bürogebäude, Aschaffenburg

Referenznummer: P0910103

Gewerbe und Logistik



Bauherr:

PSI AG, Berlin

Architekt:

Architektur-Atelier Jürgen T. Christ, Limburg

Bauzeit:

Januar 2010 bis Februar 2011

Gewerk:

schlüsselfertig

Kontakt:

Dreßler Bau GmbH
Müllerstraße 26
63741 Aschaffenburg
Telefon 06021 403-0
www.dressler-bau.de

