



Fotos: Ralf Buscher, SMP

ADAC Hansa e.V. Hauptverwaltung

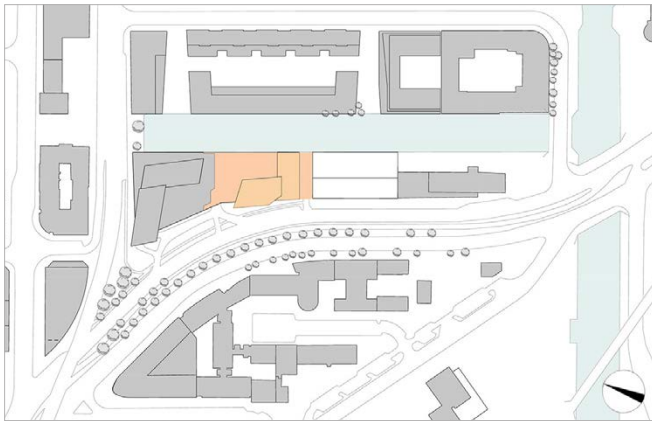
Büro
Hamburg, Deutschland
Fertigstellung 2013

office
Hamburg, Germany
completion 2013

,
störmer,
murphy
and
partners.



Fassadendetails / façade details



Lageplan / site plan

Projektdate / project data

Adresse	Amsinckstraße 41 20097 Hamburg
Kategorie	Büro
Bauherr	ADAC Hansa e.V. Hamburg
Status	Fertigstellung 2013
Größe	BGF 10.450 qm
Leistungen	LPH 2-8

address	Amsinckstraße 41 20097 Hamburg
category	office
client	ADAC Hansa e. V. Hamburg
status	completed in 2013
size	GFA 10,450 sq m
services	HOAI phases 2-8

Über das Projekt / about the project

Mit der Amsinck- und der Nordkanalstraße säumen zwei Hamburger Hauptverkehrsachsen das Grundstück der neuen ADAC Hansa e.V. Hauptverwaltung. Der Neubau bildet mit dem angrenzenden, in einem weiteren Bauabschnitt errichteten Ramada-Hotel ein städtebauliches Ensemble. Der fünf- bis sechsgeschossigen Kopfbau entfaltet seine Fernwirkung aus dem Straßenraum und bietet attraktive, dem Sonninkanal zugewandte Büro- und Seminarräume. Im Erdgeschoss des eingeschossigen Sockelbaus befindet sich die ADAC-Geschäftsstelle mit einem Service- und Reise-Center, sowie ein Garagenbereich, dem eine PKW-Prüfstelle mit drei Prüfständen angeschlossen ist. Für eine positive Energiebilanz des Neubaus sorgen Energietechniken wie Geothermie, Betonkern-Klimatisierung und Solartechnik.

Amsinckstraße and Nordkanalstraße are two main traffic arteries marking the site of the new ADAC Hansa e.V. Headquarters. The new building and the adjoining Ramada Hotel (which was implemented in the second construction phase) create an urban ensemble. The five- to six-storey head building with its white undulating glass façade takes reference from the speed of the main road. Flexible and attractive office spaces are provided along Sonninkanal. The ground floor of the one-storey plinth section accommodates the ADAC office with a service and travel centre as well as a garage area, including a checkpoint for cars comprising three test stands. Energy technology such as geothermics, concrete core temperature control and solar technology ensure the positive energy balance of the new building.



Straßenansicht / street elevation