

Neubau Bürogebäude DB Netz AG in Mainz

In der Mombacher Straße in Mainz wurden ein Bürogebäude und ein Lagergebäude für die DB Netz AG errichtet. Die SBS-Ingenieure arbeiteten hier mit dem Architekturbüro Quinten und Partner zusammen und waren mit der Tragwerksplanung und der Verkehrsplanung beauftragt. Es handelt sich um ein 5-geschössiges Bürogebäude und ein 3-geschössiges Lagergebäude aus Stahlbeton und Mauerwerk, welche auf Bohrpfählen mit Zerrbalken gegründet wurden. Beide Bauwerke besitzen Flachdächer. An das Lagergebäude schließt zudem eine Verladerampe / Verladestraße an.

Standort

55122 Mainz, Rheinland-Pfalz

Auftraggeber

DB Netz AG

Technische Daten

Baujahr: 2014 / 2015

Konstruktion: Lagergebäude / Bürogebäude, Stahlbetondecken

auf Stahlbeton- und Mauerwerkswänden

Material: Mauerwerk, Stahlbeton

Anzahl Geschosse: 3 (Lagergebäude) / 5 (Bürogebäude)

Raumvolumen (BRI): ca. 10.000 m³ (Lagergebäude) / ca. 11.500 m³

(Bürogebäude)

Nutzfläche (NF): ca. 1.850 m² (Lagergebäude) / ca. 2.100 m²

(Bürogebäude)

Leistungen SBS-Ingenieure

- Tragwerksplanung Gebäude, Leistungsphase 1 bis 6
- Objektplanung Verkehrsanlagen, Leistungsphase 1 bis 3



