



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 m ³ (Lagergebäude) / ca. 11.500 m ³ (Bürogebäude)
Nutzfläche (NF):	ca. 1.850 m ² (Lagergebäude) / ca. 2.100 m ² (Bürogebäude)



Leistungen SBS-Ingenieure

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

