



E-Shelter Datacenter

Nach erfolgreicher Sanierung der Fassade des Bestandsrechenzentrums BT-A entsteht ein weiteres hochtechnologisiertes Rechenzentrum auf dem Grundstück in Berlin-Spandau.

Die 40.000 m² Liegenschaft mit 13.000 m² Rechenzentrumsfläche und 4.000 m² Bürofläche werden um ein neues Gebäude mit ca. 6.500 m² erweitert. In diesem Gebäude stehen zukünftig ca. 2.500 m² RZ-Fläche zur Verfügung, welche über Technikspangen versorgt werden.

Besonderheit:

Der Rohbau für die 6.500 m² wurde in 4 Monaten errichtet. Die Gründung erfolgte auf 490 Stück Bohrpfehlen.

Standort

Nonnendammallee 15
13599 Berlin-Spandau

Projektumfang

Erweiterungsbau Bauteil B

Bearbeitungszeit

02/2020–11/2021

Bauzeit

vorauss. 12 Monate

Bauvolumen

63 Mio. € (brutto)

6.500 m² BGF

Bauherr

NTT Global Data Centers
EMEA GmbH

Leistungsbereich

- Bau- und Projektleitung (LPH 7-8 anteilig)

