

Bennbrooke unterstützt als lokaler Development-Partner bei der Entwicklung von mehreren Hyperscaler-Rechenzentren in den Regionen Frankfurt am Main und Berlin.



In 2023 und 2024 ist Bennbrooke als lokaler Entwicklungspartner unserer Kunden bei einer Vielzahl von Hyperscaler-Datacenter beteiligt.

Allein im Großraum Frankfurt unterstützt Bennbrooke seine Kunden bei der Entwicklung, Planung und Realisierung von insgesamt drei Rechenzentren mit einer Gesamtkapazität von insgesamt rund 500 MVA-Anschlussleistung im Endausbau.

Darüber hinaus begleitet Bennbrooke einen langjährigen Kunden bei seinem ersten großen Datacenter-Campus in der Region Berlin.

Bennbrooke unterstützt daher aktuell in vier Hyperscaler-Datacenter im gesamten Bundesgebiet mit einer Gesamtkapazität von rund 700 MVA, die sich alle parallel in der Realisierung befinden.

Die Begleitung bei der Planung und der projektbegleitenden Realisierung der einzelnen Stromanschlüsse für diese Projekte waren dabei die größten Herausforderungen, die von Bennbrooke zu meistern waren.

Mehrere neue Bennbrooke-Projekte im Großraum Frankfurt, in der Region Berlin und an weiteren Standorten im Bundesgebiet und in der Schweiz stehen an der Startlinie.

Bennbrooke hat sich darauf spezialisiert als lokaler Entwicklungspartner und „Möglichmacher“ von Tag 1 der Projekte für unsere Kunden im Sinne des gemeinsamen Projekterfolgs zu handeln.

Bennbrooke supports the development of several hyperscaler data centers in the Frankfurt am Main and Berlin regions as a local development partner.



In 2023 and 2024, Bennbrooke is involved in a large number of hyperscaler data centers as a local development partner for our customers.

In the greater Frankfurt area alone, Bennbrooke is supporting its customers in the development, planning and implementation of a total of three data centers with a total capacity of around 500 MVA connected load in the final expansion.

In addition, Bennbrooke is assisting a long-standing client with its first large data center campus in the Berlin region.

Bennbrooke is therefore currently providing support in four hyperscaler data centers throughout Germany with a total capacity of around 700 MVA, all of which are being implemented in parallel.

The biggest challenges that Bennbrooke had to overcome were supporting the planning and project-related implementation of the individual power connections for these projects.

Several new Bennbrooke projects in the greater Frankfurt area, in the Berlin region and at other locations in Germany and Switzerland are on the starting line.

Bennbrooke has specialized in acting as a local development partner and "enabler" from day 1 of the projects for our customers in terms of joint project success.

Über Bennbrooke:

Bennbrooke ist ein auf Datacenter spezialisierter Projektentwickler. Wie haben seit unserer Gründung im Jahr 2016 annähernd 20 Datacenter-Projektentwicklungen initiiert, begleitet und erfolgreich mit Übergabe der Projektentwicklung an unsere Kunden abgeschlossen. Insgesamt war und ist Bennbrooke in der Entwicklung von Datacentern mit einer Gesamtkapazität von mittlerweile annähernd 1 Gigawatt Anschlussleistung im ganzen Bundesgebiet beteiligt, wobei die Region Frankfurt am Main nach wie vor den regionalen Schwerpunkt darstellt.

Mehr Informationen über Bennbrooke erhalten Sie auf www.bennbrooke.com

Bennbrooke GmbH
Rheinpromenade 9
40789 Monheim am Rhein

About Bennbrooke:

Bennbrooke is a project developer specializing in data centers. Since our foundation in 2016, we have initiated, accompanied and successfully completed almost 20 data center project developments with the handover of the project development to our customers. In total, Bennbrooke has been involved in the development of data centers with a total capacity of almost 1 gigawatt of connected load throughout Germany, with the Frankfurt am Main region continuing to be the regional focus.

You can find more information about Bennbrooke at www.bennbrooke.com

Bennbrooke GmbH
Rheinpromenade 9
40789 Monheim am Rhein