

ICE-Bahnhof Flughafen



ZUSAMMENFASSUNG

BBV Systems erstellte die Baugrube für den neuen ICE-Bahnhof am Flughafen Köln/Bonn.

DAS PROJEKT

Für die Baugrube des neuen ICE-Bahnhofs am Flughafen Köln/Bonn wurden ca. 2.000 m² Trägerbohlwand, 4.000 m² Spundwand und 250 m² überschnittene Bohrpfahlwand erstellt.

7000 m BBV-Litzenanker und BBV-Einstabpfähle ermöglichten die Ausführung von bis zu 14 m freistehenden Verbauwänden.

FACTS

Standort	Köln , Deutschland
Status	fertiggestellt
Baubeginn	Januar 2002
Fertigstellung	September 2002

ANGEBOTSGRUPPEN

Baugruben



<https://www.bbv-systems.com/projekte/detail/ref/ice-bahnhof-flughafen/>

Creation: 06.04.2025 18:23