

BUCHAREST–CONSTANTA, RUMÄNIEN

 OBERMEYER



Eisenbahnstrecke
Bucharest–Constanta, Rumänien

Bearbeitungs-/ Bauzeit
2002 - 2008

Leistungen

Bauwerksplanung, Planung der Bahnausrüstung, Kosten- und Bauablaufplanung als Partner in einem deutsch-japanischen Konsortium

Technische Angaben

Sanierung der zweigleisigen elektrifizierten Eisenbahnstrecke mit 10 Bahnhofsanlagen, 42 Durchlässen und 14 Brücken (Länge bis 300 m)
Entwurfsgeschwindigkeit 120 bis 160 km/h
Gesamtstreckenlänge 80 km

