



Baugrube für das Zentralgebäude “CenterParc Bostalsee”, Saarland

Projektbeschreibung

Herzstück des neuen CenterParc wird das Zentralgebäude sein. Für den Baugrubenauhub mussten innerhalb des Baufeldes von Süd nach Nord am Rand des Bostalsees Höhenversprünge von bis zu 15 m überbrückt werden. Ca. 90.000 m³ Erdaushub, Böschungssicherungsmaßnahmen und Rüttelstopfverdichtungen zur Vorbereitung der Gründung waren notwendig.

Kontakt



Gisbert Schreiner,
Dipl.-Ing. (FH)

06864 – 930 90
schreiner@wsv-ingenieure.de



Baugrube für das Zentralgebäude “CenterParc Bostalsee”, Saarland

Leistungen

- Örtliche Bauüberwachung
- Baubegleitende Planungsleistungen

Eckdaten

Auftraggeber

G + B Generalplaner, Hamburg

Bearbeitungszeit

2011 – 2012

Umfang

90.000 m³ Erdaushub Bkl. 1- 7
5.000 m Rüttelstopfsäulen
300 m² rückverankerte Spritzbetonvorsatzschale
600 m Drainagen