



## 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 m<sup>3</sup> Erdauhub, Böschungssicherungen und Rüttelstopfverdichtung waren notwendig.

### Kontakt



**Gisbert Schreiner,**  
**Dipl.-Ing. (FH)**

06864 – 930 90  
[schreiner@wsv-ingenieure.de](mailto: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 m<sup>3</sup> Erdaushub Bkl. 1- 7  
5.000 m Rüttelstopfsäulen  
300 m<sup>2</sup> rückverankerte Spritzbetonvorsatzschale  
600 m Drainagen