

## Maschinenfundament

Industriebetrieb  
Saarland

### Beschreibung:

In bestehender Produktionshalle während des laufenden Betriebes vorhandenen Betonboden schneiden und aufbrechen

Baugrube bis ca. 1,60 m Tiefe ausheben

Stahlbetonfundament mit Versprüngen und

Aussparungen schalen, bewehren und betonieren

Baugrube verfüllen,

Bodenplatte anschließen

WHG-Beschichtung aufbringen

### Leistungen:

35 m<sup>3</sup> Betonabbruch

200 m<sup>3</sup> Erdarbeiten

22 to Betonstahl einbauen

165 m<sup>3</sup> Beton (39/37) einbauen

### Baukosten:

125.000,- €

### Auftraggeber:

Industriebetrieb  
der  
Schwerindustrie

### Bauabwicklung:

firmeninterne  
Bauabteilung

