

Betonfundament für eine Industriehalle

Gebäudetyp Industriehalle Fläche ca. 300²
Baujahr 2018

Hier entsteht eine Industriehalle. Dafür waren zum einen Köcherfundamente für die Aufnahme des Stahlgerüsts notwendig. Und zum anderen wurden Streifenfundamente gegossen. Auf den Bildern sieht man das Schalungssystem.

Die etwa 300m² große Bodenplatte für die Industriehalle wurde im Gefälle betoniert. Die Nivellierung erfolgt mithilfe eines Rotationslasers - für ein perfektes Fundament.



















































