

Schalung für Bunker komplett vorgehalten:

Betonierarbeiten erfolgten an nur einem Tag

FRANKFURT/MAIN (ABZ). – Arbeiter verfüllten 260 m² Beton innerhalb eines Tages, um einen Stahlbetonbunker mit den Außenmaßen 9,80 x 9,00 m sowie einer Höhe von 3,80 m zu erstellen. Für dieses Bauvorhaben im Rhein-Main-Gebiet hat die Firma Walter Lerch Bau- und Industriebedarf, Frankfurt/Main, den kompletten Grundriss an Schalung vorgehalten.

Zum Einsatz kam die schwere Manto-Großrahmenschalung mit einer Schalungshöhe von 3,90 m. Eingesetzt wurden 2,70 m hohe Elemente, aufgestockt mit teilweise liegend eingesetzten 1,20 m hohen Elementen. Die größte Wandstärke des Bunkers betrug 2,20 m, so dass die Außeneckbereiche besonders ausgesteift werden mussten.

Alle technischen Herausforderungen wurden erfolgreich durch die Schalungstechnik der Firma Walter Lerch gemeistert. Sowohl die ausführende Baufirma als auch der Bauherr waren ihren Angaben zufolge sehr zufrieden.

Walter Lerch Bau- und Industriebedarf ist seit 1975 ein Spezialist für Schalungen, Gerüste, Absturzsicherungssysteme und andere Baugeräte im Rhein-Main-Gebiet. Der zentrale Standort in Frankfurt am Main ist für Kunden und Spediteure gut zu erreichen.



Zum Einsatz kam die schwere Manto-Großrahmenschalung mit einer Schalungshöhe von 3,90 m.

Foto: Walter Lerch