



Neubau Milchtrocknung in Zeven

Neubau von Europas derzeit größter Sprühtrocknungsanlage zur Herstellung von Milchtrockenpulver mit einem Produktionsvolumen von 8,00 to Milchpulver pro Stunde.

Der Auftrag umfasste die Herstellung des Rohbaus einschließlich Entwässerungsleitungen für Regen- und Industrieabwasser für die Bauteile.



11/2013 – 01/2015

Auftraggeber

DMK Deutsches Milchkontor GmbH

Eckdaten

16.200,00 m ²	Oberflächenfertige Betonböden mit erhöhten Anforderungen und Bauteilstärken bis 2,50 m,
32.000,00 m ³	Transportbeton,
4.150,00 m ³	Bewehrungsstahl,
50,00 St.	Stahlbetonfertigteilstützen,
210,00 St.	Stahlbetonfertigteiltbinder (bis 50,00 to Einzelgewicht),
13.000,00 m ²	Stahlbetonfertigteiltwand und Deckenplatten,
270,00 lfdm	Stahlbetonfertigteilsockel,
7.000,00 m ²	Element- und Ortbetondecken in Bauteilstärken bis 45,00 cm und Geschosshöhen bis 14,50 m,
1.200,00 m ²	Ortbetonwände,
800,00 m ²	Mauerwerk,
3.400,00 m ²	Putz.

Auftragsvolumen

12,00 Mio. € netto

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

+49 441 9704-0 · info@ludwig-freytag.de