

## Fude + Serrahn Milchwerke Coesfeld GmbH Verpackungslager und Kühlhaus in einem

Mehr Platz und ein neues Kühlhaus – das bietet das durch G+H ausgebaute Lager der Fude + Serrahn Milchwerke in Coesfeld.



### Innenausbau

### Kühlagerbau

### Bodentechnik

Das Team der G+H Kühlager- und Industriebau GmbH der Niederlassung Münster hat für die Fude + Serrahn Milchwerke GmbH die Lagerkapazitäten am Standort in Coesfeld erweitert. Die Arbeiten an dem Lager dauerten 8 Monate. Geschaffen wurde ein dreiteiliges Lager bestehend aus Kühlhalle, Verpackungsmittelager und Transportgang. Zusätzlich zur Erweiterung der Lagerkapazitäten für Fertigprodukte sowie Verpackungsmaterial ist das Verpackungslager jetzt auch für die spätere Nutzung als Kühlhaus ausgestattet.

#### KUNDE

Fude + Serrahn Milchwerke  
Coesfeld GmbH

#### PROJEKT

Neubau eines Kühl- und  
Verpackungsmittelagers

#### AUSFÜHRUNGSZEITRAUM

11/2020–06/2021

#### BEARBEITETE OBERFLÄCHE

- 4.600 m<sup>2</sup> Dach
- 2.800 m<sup>2</sup> Fassade
- 1.750 m<sup>2</sup> Innenwand



Zum Leistungsumfang von G+H gehörten die Dämmung der Fassade inklusive der entsprechenden Stahlunterkonstruktion und die Ausführung der Innenwände ebenfalls mittels 140 mm starker Sandwichpaneelen. Des Weiteren war die komplette Dachausführung mit einer 120 mm starken PIR Dämmung und einer Trapezblecheindeckung Bestandteil des Lieferumfangs. Für die Fassade und die Dacheindeckung führten die Experten von G+H die entsprechende statische Berechnung durch. Damit der Zeitplan des Bauprojekts eingehalten werden konnte, waren an der Erstellung des Neubaus täglich bis zu 18 Monteure im Einsatz.



## AUFGABE

- Schaffung eines dreiteiligen Lagers
- Vergrößerung der Lagerkapazitäten
- Minimierung der Energiekosten für die Lagerung

## LÖSUNG

- Anbringung von Dämmpaneelen an Dach, Innenwänden und Fassade
- Abdichtung des Dachs
- Eindeckung mit Trapezblechen

## VORTEILE

- Erweiterung der Lagerkapazität
- Umbau des Verpackungslagers zur zusätzlichen Nutzung als Kühlhaus
- Senkung der Energiekosten durch eine optimale Dämmung