

# Versorgungstrassen

## für die Molkerei Ammerland eG

Bereich: Stahlbau  
 Thema: Rohrbrücken  
 Ausführungszeitraum: 8 Wochen

Planung  
 SHI, Oldenburg

### Beschreibung

Zur Leitungsführung zwischen unterschiedlichen Produktionsbereichen waren die Trassen im Außenbereich herzustellen. Die Trassen bestehen aus verzinkten Stahlkonstruktionen, auf denen Rohrleitungen aus Edelstahl geführt werden. Die Trennung der unterschiedlichen Materialgüten hatte durch den Anlagenbauer mittels Einbau von Trennlagen und in enger Abstimmung mit uns zu erfolgen.

Die mit den Edelstahlrohren vormontierten Rohrtrassen zwischen die bestehenden Tanks einzufädeln stellte eine besondere Herausforderung dar, da beidseits lediglich 2cm Luft für die Kranarbeiten bestand.

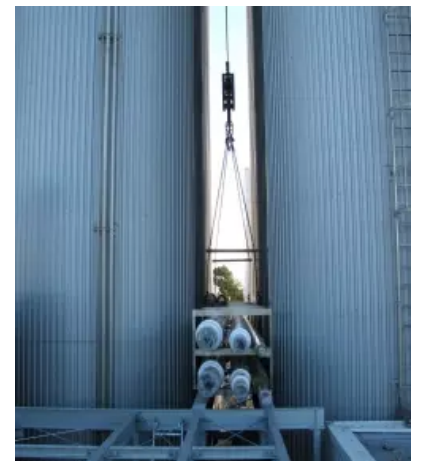
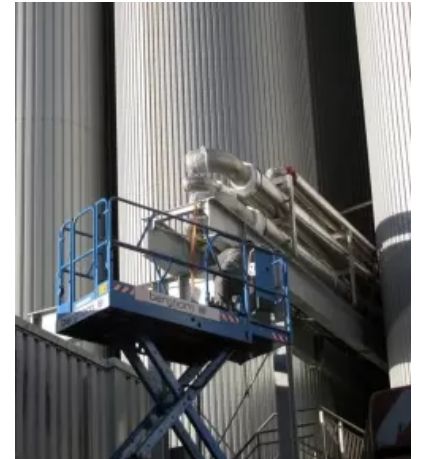
### Technische Daten

Versorgungstrasse 2:

- 23,3 to. Stahlkonstruktion 3-fach abgewinkelt in den Abmessungen 61m Länge, Breite 2,5m, Höhe 9m
- 10 Stk. Einbauteile

Versorgungstrasse 3:

- 18,5 to. Stahlkonstruktion 2-fach abgewinkelt in den Abmessungen 88m Länge, Breite 1 - 2,3m, Höhe 8,4m
- 6 Stk. Einbauteile
- 6 Stk. Wandkonsole inkl. Herstellung der Wandöffnung
- 7 Stk. Fußpunkte
- Zusätzlicher Umbau und Neubau von Dachzugangstreppen über



Kunde die neuen Rohrtrassen

Referenzadresse

Projektverantwortlich

Molkerei Ammerland eG  
 Oldenburger Landstraße 1a  
 26215 Wiefelstede

Molkerei Ammerland eG  
 Werk Dringenburg  
 Oldenburger Landstraße 1a  
 26215 Wiefelstede

Carsten Wöhler  
 Abteilungsleiter Schlosserei  
 04401 9808-34  
 c.woehler@barghorn.de