



# Schnelles und sicheres Entladen von Eisenbahn-Tanks

## Auftraggeber

Die Tankanlage Mellingen AG (TAMAG) ist das grösste private Tanklager in der Schweiz und zuständig für die Lagerung und den Umschlag von flüssigen Brenn- und Treibstoffen. Die Qualität der bereitgestellten Produkte und die Sicherheit bei den Arbeitsabläufen sind für das Unternehmen essenziell.

## Ausgangslage

Die Brenn- und Treibstoffe werden in Tanks auf Eisenbahnwagen an die TAMAG geliefert. Die Entladung der mit Petrochemie gefüllten Tanks soll unter Einhaltung der Sicherheitsstandards schnell und effizient erfolgen. Vor der Kooperation mit Maagtechnic bezog die TAMAG ihre Schlauchleitungen zur Tankentladung unter anderem bei Mitbewerbern aus Deutschland. Dies war jedoch nicht zufriedenstellend aufgrund längerer Lieferfristen bei Bestellungen oder Reparaturen und einem fehlenden Ansprechpartner vor Ort.

## Aufgabenstellung

TAMAG benötigte qualitativ hochwertige Schlauchleitungen mit Referenzen in der Petrochemie. Das auf Druck und korrekte Leitfähigkeit geprüfte Produkt sollte rasch beschafft und sicher eingesetzt werden können.

## Lösung

Die Zusammenarbeit zwischen TAMAG und Maagtechnic startete Anfang 2017. Als lokaler Zulieferer von Fluidtechnik konnten wir TAMAG bei ihrer Herausforderung kompetent zur Seite stehen. Rasch arbeiteten wir eine kundenspezifische Lösung aus und unser Fachspezialist beriet TAMAG vor Ort. Dank der Konfektionierung der Schlauchleitungen an unserem Standort in Dübendorf konnten wir TAMAG innert kürzester Zeit den geprüften und normgerechten Goodall Tanker SD NW75 bereitstellen. Dieser wurde zusätzlich mit einer hochwertigen Tankwagenkupplung aus Messing versehen, um gefährliche Funkenbildungen zu vermeiden.

Durch die neu eingesetzte Schlauchleitung gewährleistete Maagtechnic ein schnelleres und sicheres Entladen der Eisenbahnwagen. Maagtechnic unterstützt TAMAG zudem rasch und unkompliziert, wenn es zu Reparaturen kommt. Die Schlauchleitungen können direkt in Dübendorf auf Druck und Leitfähigkeit geprüft, repariert oder gegebenenfalls ersetzt werden.

## Erfolg

- Einfachere und schnellere Entladung der Eisenbahnwagen mit einer Zeitersparnis von bis zu 15 Minuten
- Sichereres Handling für die Mitarbeitenden aufgrund der verminderten Funkenbildung
- Lokaler Ansprechpartner mit kurzen Lieferfristen
- Nachhaltige Verbesserung der Prozesse



### Kunde

Tankanlage Mellingen AG (TAMAG)

### Produktgruppe

Schlauchleitungen

### Markt

Brenn- und Treibstoffe

### Anwendung

Tankentladungen Petrochemie

### Nutzen

Schnelles und sicheres Entladen der Eisenbahnwagen durch geprüfte Schlauchleitungen von Maagtechnic

[verkauf-ch@maagtechnic.com](mailto:verkauf-ch@maagtechnic.com)