

## Neubau Rohsalzspeicher



### ZUSAMMENFASSUNG

Die Implenia Tesch GmbH baut den neuen Rohsalzspeicher der esco in Rheinberg.

### DAS PROJEKT

Die Implenia Tesch GmbH erhielt im Juli 2015 den Auftrag für die Erstellung der Rohsalzspeicher Saline als Ersatz für die marode Speicherhalle.

### Art und Umfang der Arbeiten:

- Nach Erstellung der Baugrube wurden die Massivbauarbeiten zur Erstellung des Ausspeichertunnels, des Silokellers sowie der Silowand und der Bodenplatte durchgeführt.
- Im Anschluss hieran wurden die 18,60 m hohen Silos mit einem Durchmesser von 15,00 m in der Gleitschnellbauweise erstellt.
- Hierbei wurden 2.000,0 m<sup>3</sup> Boden bewegt sowie ca. 220,0 t Bewehrung, 4.200 m<sup>2</sup> Schalung und 1.400,00 m<sup>3</sup> Beton verbaut.

- Eine besondere Leistung war es, für die o. g. Arbeiten die geforderte Bauzeit von nur 15 Wochen einzuhalten.
- Im Nachgang wurden dann die Entwässerungs- und Befestigungsarbeiten ausgeführt.

## FACTS

---

<b>Standort</b>	Karlstraße 80, Rheinberg , Deutschland
<b>Status</b>	fertiggestellt
<b>Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)</b>	1,25 Mio. EUR
<b>Baubeginn</b>	Juli 2015
<b>Fertigstellung</b>	Oktober 2015
<b>Auftraggeber</b>	esco - european salt company GmbH & Co. KG



---

<https://implenia.com/referenzen/detail/ref/neubau-rohsalzspeicher/>

Creation: 10.05.2026 10:55