

Gasspeicheranlage Rüdersdorf



referenzen/ansicht?refID=23

Stahlbauarbeiten

Ausführungszeitraum: 20 Wochen

Bereich: Stahlbau

Thema: Treppen- und Geländerbau Sonderkonstruktionen
Bühnenanlagen

Planung:

Architekturbüro Dipl.-Ing. E. Rode-Kazcor, Hinter der Rönnel 1,
26919 Brake



Beschreibung:

Die Kavernenköpfe waren mit Schutzeinhausungen inkl. Splitterschutzfang aus 50mm starken Eichenbohlen zu versehen, um diese vor eindringenden Lasten zu schützen. Zusätzlich wurde der gesamte Bedarf an Bühnen, Treppen, Geländern, Abdeckungen etc. für dieses Bauvorhaben hergestellt und montiert.

Technische Daten:

- 86t Stahl, feuerverzinkt
- 2 Schutzeinhausungen (5 x 5 x 4,5 m)
- 10 Treppenanlagen
- 150 m Geländer
- 150 m² Gitterrostbühnen
- 20 Eingangsvordächer
- 380 m Kabelkanalabdeckungen
- 8 Feuerleitern
- 14 Einstiegsschächte
- div. Bühnenanlagen
- div. Schornsteinhauben im Außenbereich

Kunde

EWE Aktiengesellschaft
Tirpitzstraße 39
26122 Oldenburg

Referenzadresse

Essigstraße
15562 Rüdersdorf bei Berlin

Projektverantwortlich

Thade Daniel
Abteilungsleiter Stahlbau
04401 9808-21
t.daniel@barghorn.de