

# Umnutzung Gaslager

## Schaltschrankraum

Bereich: Stahlbau  
Thema: Sonderkonstruktionen  
Ausführungszeitraum: Reine Montagezeit: 2 Wochen

### Beschreibung

Unsere Fachkräfte haben für ein Versorgungsunternehmen Umnutzungsarbeiten durchgeführt. Der Wandel vom Gaslager zum Schaltschrankraum wird deutlich anhand der Vorher-Nachher-Fotos. Nach der Demontage der Steckmetallrahmen inklusive Tür erfolgte der Umbau der Unterkonstruktion. Anschließend wurden die Unterzüge/Kopfblende, die Sandwichpaneele und die neuen Fußpunkte montiert. Zudem wurde die neue verglaste Tür mit Oberlicht eingebaut, die einflügelig ist und sich nach außen öffnen lässt.

Die neue Fassadenverkleidung ist blickdicht. Der isolierte Werkstatttraum wurde mit einer extra breiten Tür ausgestattet, damit die Schaltschränke hindurch passen. Das einstige Gaslager wurde so umkonstruiert, dass es nun allen Anforderungen an einen Schaltschrankraum gerecht wird.

### Technische Daten

- Alutür mit Festfeld in verglaster Ausführung, B=1355 / H=3500 mm
- Sandwichpaneel 80 mm, in RAL9006, inkl. Türeinfassung und Tropfbleche



### Kunde

EWE Aktiengesellschaft  
Postfach 1920  
26122 Oldenburg

### Referenzadresse

EWE AG  
Waterender Weg 30b  
26123 Oldenburg

### Projektverantwortlich

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