

# Neubau eines Verbrauchermarktes in Brake

## Geschweißte und geschraubte Stahlkonstruktion

Bereich: Stahlbau  
Thema: Sonderkonstruktionen  
Ausführungszeitraum: 3 Monate

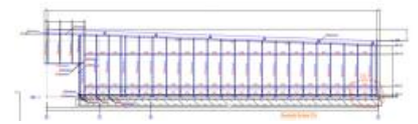
### Beschreibung

Für unseren Kunden haben wir diverse Stahlbauarbeiten an einem Neubau eines Lidl-Marktes in Brake ausgeführt. Die gesamten Stahlprofile sowie die Trapezbleche sind sichtbar und wurden mit entsprechender Sorgfalt erstellt. Unsere Fachkräfte mussten zügig arbeiten, damit der Eröffnungstermin der Filiale eingehalten werden konnte.

Die größte Besonderheit dieses Projektes besteht darin, dass die Materialien Glas und Stahl aufeinandertreffen. Die Umsetzung musste aus diesem Grund außergewöhnlich präzise erfolgen, damit sich die beiden Materialien perfekt aneinanderfügen. Die Stahl-Glas-Konstruktion ermöglicht nicht nur einen großen Lichteinfall, sondern erzeugt auch das Gefühl von Offenheit.

### Technische Daten

- Gebäudeabmessungen: ca. 32,00 x 75,00 m, ca. 7,00 m hoch
- Dachkonstruktion mit 2,08° Dachneigung als Pultdach
- gesamte tragende Holz- und Stahlkonstruktion in F-30



### Kunde

Heiko Stallkamp GmbH  
Gartenstraße 10  
26935 Rodenkirchen

### Referenzadresse

Lidl-Filiale Brake  
Am Stadion 2  
26919 Brake

### Projektverantwortlich

B. Eng. Steffen Grunewald  
techn. Geschäftsführer  
04401 9808-25  
s.grunewald@barghorn.de