

Projektbericht

Deutscher Einsatz in Dänemark

Verena Blaschke
Alfredstrasse 236
45133 Essen
Tel.: 0201 824-7741
Fax: 0201 824-7749
verena.blaschke@streif-baulogistik.de

Das Essener Unternehmen Streif Baulogistik liefert die Schalung für eine Straßenbrücke im dänischen Vejle. Mit durchdachten Sonderlösungen für die aufwändig geformten Bauten überzeugten die Essener Ingenieure das Bauunternehmen Aarsleff aus Dänemark.

Seite 1
23.12.2004

Die Hafenstadt Vejle am gleichnamigen Fjord liegt an einem Verkehrsknotenpunkt, an dem der Nord-Süd-Verkehr auf den Ost-West-Verkehr trifft. Eine Ortsumgehung soll ab Sommer 2005 für eine Entlastung des historischen Stadtkerns von Vejle und eine gleichzeitige Anbindung des Hafens sorgen. Dabei führt die neue Straße zunächst unter einer Eisenbahnlinie her und anschließend über einen Fluss direkt zum Hafen. "Hier war mit einer Pauschallösung gar nichts zu erreichen", weiß Joachim Pevestorf, der das Projekt aus Hamburg für die Streif Baulogistik, Essen, leitet. "Einige Bauteile haben sehr aufwändige Formen und sind zudem in bester Sichtbetonqualität herzustellen."

Für die Schalung wurde ein Konzept für das zuständige, international tätige dänische Bauunternehmen Aarsleff erarbeitet. Nachdem sich die Dänen zudem vor Ort im Essener Werk von der Produktionsqualität der Schalelemente überzeugen konnten, erhielt die Streif Baulogistik den Auftrag. "Den Kran für das Bauprojekt stellt unsere Hamburger Niederlassung aus unserem umfangreichen Mietpark zur Verfügung", berichtet Thorsten Wiesendorfer, Geschäftsführer der Streif Baulogistik. Schon jetzt erwägt der dänische Kunde, auch in Zukunft mit dem Essener Unternehmen gemeinsame Wege zu gehen - und zu bauen.
