

## 8193 Eglisau; Kraftwerk Eglisau Verschub von 24 t - Schalung mit Schwimmhebesäcken

<b>Wasserbau</b>
Revitalisierung
Strassenbau
Pflästerungen
Kanalisation
Werkleitungen
<b>Spezialtiefbau</b>
Trinkwasserversorgung



- Ausgeführte Arbeiten**
- Eine 10 m hohe und 24 t schwere Pfeilerschalung musste mit einer Genauigkeit von max. 1 cm im Rhein - insgesamt dreimal - versetzt werden.
  - Mit Hebesäcken wurde die Schalung austariert und schwimmend positioniert.
  - Einschwimmen und ausrichten mit Ponton und Seilbagger.

- Bauzeit**
- Januar – August 2007 ( drei Etappen)

- Referenzgründe**
- Lasten mit Hebesäcken (24 t Auftrieb) exakt positionieren
  - Last mit Ponton ( Schottelantrieb, Hochseewinden und Seilbagger) verschwimmen

**Bauherr** Nordostschweizerische Kraftwerke AG  
Hydraulische Energie  
Parkstrasse 23  
5401 Baden

Projektleiter:  
E. Schmid  
Telefon 056 200 37 04

**Ingenieur** Nordostschweizerische Kraftwerke AG  
Hydraulische Energie  
Parkstrasse 23  
5401 Baden

Bauleiter:  
S. Caneri, NOK  
Telefon 056 200 34 09