

# Tunnel Sucharski Danzig, Polen

## Projektdaten:

Tunnel Sucharski, Querung der schiffbaren Wasserstraße der Toten Weichsel mittels TVM-Vortrieb

Länge: 1175 m

## Bauherr:

DRMG - Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdanska  
(Stadtentwicklungsamt Danzig)

## Auftraggeber:

SSF Ingenieure GmbH

## Aufgabenstellung und Leistung:

Geologische, geotechnische und hydrologische Beratungsleistungen bei:

- der Erstellung von geotechnischen, hydrologischen und tunnelbautechnischen Unterlagen
- Ausarbeitung von Vorschlägen für den Bauherren für die Ausschreibung der zusätzlichen Erkundungsprogramme infolge des Einsatzes einer TVM
- der Überprüfung der Ergebnisse der zusätzlichen Erkundungsprogramme infolge des Einsatzes einer TVM

Tunnelbautechnische Beratungsleistung bei:

- Beschreibungen zur Auswahl und Eignung der TVM
- Ausarbeitung und Beurteilung der zusätzlichen Erkundungsprogramme hinsichtlich TVM (Verklebung und Abrasivität)

