

# PSKW REISSECK II DRUCKSCHACHTPANZERUNG / AT

ENGINEERING, FERTIGUNG, MONTAGE UND DOKUMENTATION



Auftraggeber:  
VERBUND – Austrian Hydro Power AG

Zeitraum:  
2010 – 2014

Leistungsumfang:  
Planung, Fertigung, Lieferung, Montage und Dokumentation von hochdruckseitigen und niederdruckseitigen Druckschachtpanzerungen.

- Hochdruckseitige Panzerung, bis PN 105
  - Wasserschlossdrossel:  $\varnothing = 7,2$  m
  - Einlaufkonus:  $\varnothing = 5,0$  m
  - Druckrohrleitung:  $\varnothing = 3,6$  m
  - Krümmer:  $\varnothing = 3,6$  m
  - Unteres Flachstück:  $\varnothing = 3,6$  m
  - Verteilrohrleitung: Hosenrohr:  $\varnothing = 3,6$  m/2,5 m/2,5 m  
2 Rohrstränge:  $\varnothing = 2,5$  m
- Niederdruckseitige Panzerung, PN 20
  - 2 Übergangspanzerungen: 4 x 2,5 m auf  $\varnothing = 2,5$  m
  - 2 Rohrstränge:  $\varnothing = 2,5$  m
  - Hosenrohr:  $\varnothing = 2,5$  m auf 6,2 m
- Material: ALFORM 700, 550, 460, S690QL1
- Gesamtgewicht: ca. 4.200 t

## Engineering & Maintenance

Kontinentaleuropa

**Bilfinger Industrial Services GmbH**  
Dieselstraße 2 · 4600 Wels · Österreich  
Telefon +43 7242 406-379  
stephan.ebner@bilfinger.com  
www.bis-austria.bilfinger.com

