

Rurtalsperre Schwammenauel

**Verstärkung der Anlage
Hochwasserentlastung
(HWE) sowie der Tunnelröhre
und der Schussrinne**

Auftraggeber:
Wasserverband Eifel-Rur

Auftragswert:
2.200.000 € netto

Bauzeit:
10 Monate

Leistungen:

**Schussrinne mit aufwendiger
Wurfparabel in der Bodenplatte
am Ausgang des Stollens:**

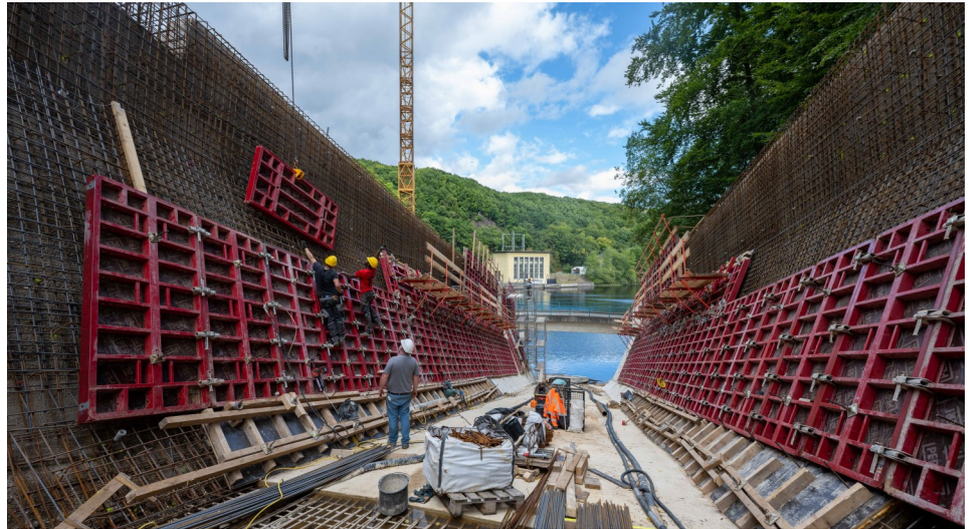
1400 m³ C35/45
1600 m² Wandschalung
9400 Stk. Stabanker

Stollensohle:

305 m² Gefällebeton
310 Stk. Stabanker

400 m² Abbruch Höchstdruck-
wasserstrahlen
7000 m² Hochdruckstrahlen

Bauphasen und Fertigstellung



Vor Baubeginn

