

IM WASSERBAU.

Wasserversorgung.

Quellenfassungen, Brunnenkammern, Sickerleitungen, Tiefquellen, Schächte und Stollen, Brunnen-
schächte, Wasserschlösser, gedeckte Reservoirs für Hochquellen- und andere Leitungen,
Aquädukte, Stollen, Klärbassins, komplette Filter- und Enteisungsanlagen.

Wasserkraftanlagen.

Vollständige Wehr- und Schleusenanlagen, Talsperren, Gerinneherstellungen, Ufer- und Sohlen-
sicherungen von Werkskanälen, Stollenauskleidungen, Strassen- und Eisenbahn-Über- und
Unterführungen bei Werkskanälen, Fluder in Stampfbeton und Betoneisen.

Turbinenanlagen bei kürzester Bauzeit, sowie alle sonstigen bei Wasserkraftanlagen vor-
kommenden Bauten.

Kanalisation.

Ausführung und Projektierung von Kanalisierungen ganzer Städte, Betonkanäle, Einwölbung
von Sammelkanälen, Einsteigschächte, Revisionsschächte, Hof- und Strassen-Sinkkästen, Schlamm-
fänge, Dückeranlagen, Siphons, Kammern, Zisternen, Senkgruben, Abortgruben, Dünger- und
Jauchegruben.

Flussregulierung, Hafenaufbau, Schiffahrtskanäle.

Ufer- und Sohlensicherungen in Stampfbeton und Betoneisen, Ufermauern, Quaimauern, Leitwerke, Sporn, Talsperren, Sperrwerke, Schleusenanlagen, Regulierungen, Anlage von Molen und Blockbau in Stampfbeton oder Betoneisenfachwerk, Anlage von Trockendocks, Fundierung von Lagerhäusern, Docks, Silos u. s. w. samt vollständigem Aufbau derselben auf schwimmenden oder schlechten Baugrund, dann in vulkanischen Gegenden, Ufersicherungen von Schiffahrtskanälen, Kammerschleusen, Kanalbrücken und Viadukte, Fundierungen und Maschinenfundamente bei Schiffshebewerken und schiefen Ebenen, Bach- und Flusseinwölbungen in Städten.