



Tekeze Damm Äthiopien

Anwendungsgebiet: Staudamm / Wasserkraftwerk
Ort: Tigre, Äthiopien
Datum: 2009
Produkte: 1 x VAG KSS Kegelstrahlschieber DN 1600

Projektbeschreibung:

Der Tekeze Staudamm ist mit 185 m der höchste Staudamm Afrikas.

Die Inbetriebnahme des Kegelstrahlschiebers mit einem Durchmesser von 1600 mm und die Montage des Antriebs wurde von VAG-Servicetechnikern übernommen.

Der Kegelstrahlschieber ist in 90 m Höhe installiert und dient als Wasserablassarmatur. Bei Bedarf können pro Sekunde bis zu 71.000 Liter Wasser aus dem Stausee abgelassen werden.



Eingebauter VAG KSS Kegelstrahlschieber



Tekeze Staudamm , ca. 1000 m ü. NN