



Tragwerksplanung

FEM Berechnung

Maschinenbau

Risikobeurteilungen und CE Kennzeichnung

Tragfähigkeits-, Gebrauchstauglichkeits- &

Dauerfestigkeitsnachweis

Das Projekt umfasst den Neubau der Drehrohr-Doppel-Wasserkraftschnecke (DDW) Finsjö övre. Die DDW hat den Zweck für die Lebewesen eine Wandermöglichkeit sowohl flussauf- als auch flussabwärts zur Verfügung zu stellen und dient gleichzeitig der Energiegewinnung in Form von elektrischen Strom.

Bauherr: Sydkraft Hydropower AB
Auftraggeber: Hydro-Connect GmbH
Objektstandort: Fliseryd, SWE
Ausführungszeitraum: 2022

