

KW Grubmühlwehr
Stahlwasserbau



Tragwerksplanung

FEM Berechnung

Stahlbau

Maschinenbau

Tragfähigkeits-, Gebrauchstauglichkeits- &
Dauerfestigkeitsnachweis

Neuentwicklung und Bemessung von Absperrorganen für eine Kleinwasserkraftanlage. Die Schütze werden gemäß DIN 19704, EN 1993 und den einschlägigen Normen und Regelwerken bemessen und dienen dem sicheren Betrieb der Anlage.

Technische Details

Lichte Höhe: 2828 mm

Lichte Breite: 3600 mm

Auftraggeber: Hydro-Connect GmbH

Objektstandort: Eferding, AT

Ausführungszeitraum: 2021 - 2022

www.gbd.group

