

KW Traunleiten - Schotterschleuse  
Stahlwasserbau



Maschinenbau

Ausschreibung,  
Beratung und begleitende Kontrolle

Erstellen einer technischen Spezifikation für zwei neue Verschlussorgane am Welser Traunwehr, welches das Einlaufbauwerk der Ausleitungsstrecke zum Kraftwerk Traunleiten ist. Die neuen Führungsschienen der Verschlüsse sind in die Bestandsführungsschienen zu integrieren, da der Bestand nicht aus dem Bauwerk entfernt werden darf. Die begrenzten Abmessungen erfordern es ein neues Führungskonzept, welches im Zuge einer Vorstatik untersucht wird, zu erstellen.

Bauherr: Energie AG  
Auftraggeber: Energie AG  
Objektstandort: Traunleiten, AT  
Ausführungszeitraum: 2022 -2023

