

Sanierung Fischgängigkeit am Kraftwerk Papieri (Thur, TG)

Client

Koch Generalunternehmen AG

Consultant

IUB Engineering AG

Period

Projektierung: 2020-2022

Construction costs

CHF rund 12 Mio.

Scope of services

Bau- und Auflageprojekt

- Dimensionierung und Planung von zwei neuen Fischaufstiegshilfen an Wehr und Maschinenhaus
- Dimensionierung und Planung einer neuen Fischabstiegshilfe am Maschinenhaus
- Hydraulische Dimensionierung eines Tosbeckens für den Fischabstieg über das Wehr

Description

Description
Das Ausleitkraftwerk Papieri in Bischofszell muss bezüglich Fischaufstieg, Fischabstieg und Fischschutz bis zum Jahr 2025 saniert werden. Die an der Thur gelegene Anlage verfügt über ein Stauwehr, einen 1.8 km langen Ausleitkanal und ein Maschinenhaus mit einem Ausbauabfluss von 13 m³/s.

Am Wehr wurde eine neue, lachsgängige Fischaufstiegshilfe (FAH) geplant ($\Delta h = 4.4$ m). An durchschnittlich 160 Tagen im Jahr wird das Kraftwerk unter Volllast betrieben, entsprechend häufig tritt Wehrüberfall auf. Um die Auffindbarkeit der FAH zu verbessern, wurde eine zusätzliche Leitströmturbine geplant, welche rund $4 \text{ m}^3/\text{s}$ neben dem Einstieg der neuen FAH ausleiten wird. Um den Fischschutz beim Absstieg über das Wehr zu gewährleisten, wurde ein neues, abgetieftes Tosbecken mit erhöhter Endschwelle zur Gewährleistung eines ausreichenden Wasserpolsters geplant.

geplant. Am Maschinenhaus wurde ebenfalls eine neue, lachsgängige FAH geplant ($\Delta h = 8.1$ m). Da sich der Einstieg in die FAH am Zusammenfluss des rund 60 m langen Unterwasserkanales mit der Thur befindet, wurde zudem eine Erhöhung der Schwelle am Ende des Kanals vorgesehen, welche das Einschwimmen der Fische in den Unterwasserkanal erschweren und die Auf-

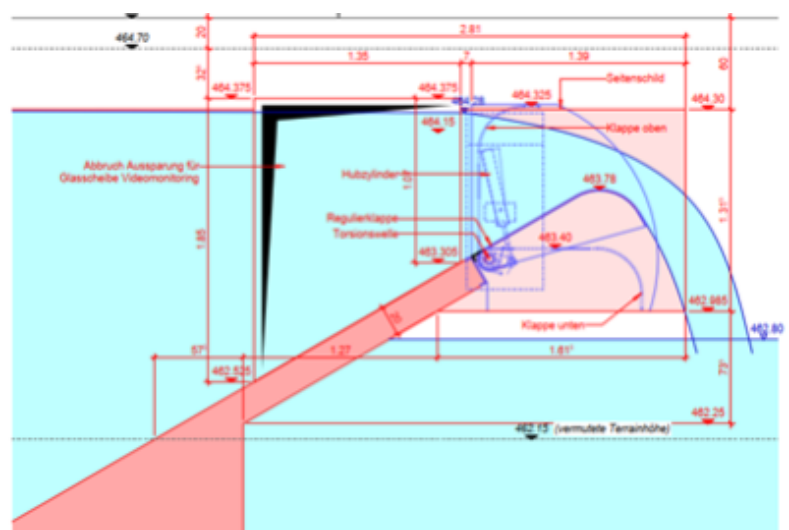
findbarkeit der FAH verbessern wird. Für den Fischabstieg am Maschinenhaus wurde ein Leitrechen-Bypass System nach Ebel, Gluch & Kehl geplant, wobei der Horizontalrechen mit 15 mm Stababstand zum Zeitpunkt dieses Baupunktes bereits einge-



Bestehendes Wehr mit anschliessendem Prallboden, das durch ein fischschonendes Tosbecken ersetzt wird.



Neu geplante lachsgänige Fischaufstieghilfe am Wehr des KW Papieri mit Leitströmturbine



Schnitt durch den ersten Wehrhöcker des Fischabstiegs mit Durchflussregelung mittels Stahlklappe