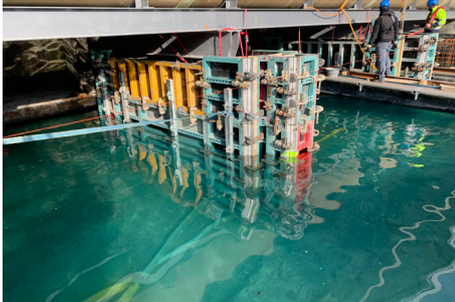


# Erneuerung Kraftwerk IBI Schifffahrtskanal Interlaken



## Bauherrschaft

IBI Industrielle Betriebe Interlaken  
3800 Interlaken

## Projektverfasser/Bauleitung

IUB Engineering AG, 3000 Bern  
Ingenieurbüro Sterchi GmbH, 3800 Unterseen  
Alpinice Bauconsulting GmbH, 3806 Bönigen



## Ausführung/Organisation

Bauführer Stefan Zangari  
Polier Raffael Gysi

## Objektbeschreibung

Erneuerung des Kraftwerks am Schifffahrtskanal, Interlaken mit baulichen Massnahmen am Gebäude (Verlängerung Richtung Prellwand). Ersatz Einlaufschützen im Oberwasser. Betonarbeiten im Unterwasser mit Tauchern.



## Hauptarbeiten

Abbrucharbeiten Beton 430 m<sup>3</sup>, Konstruktionsbeton (Silo) 440 m<sup>3</sup>, Monobeton 27 m<sup>3</sup>, Baustahl 27 to.

## Sparten

Abbrüche, Beton-, Maurer- und Umgebungsarbeiten.

## Bauzeit

2020-2022

## Auftragsumme

CHF 1.9 Mio.

## Besonderheiten

- Umbau bestehende, knapp 100-jährige Anlage mit zum Teil schlechter Bausubstanz.
- Zusammenarbeit mit Generatoren-Lieferant aus dem Südtirol während Corona.
- Betonarbeiten im Unterwasser in Zusammenarbeit mit Taucher.

