

# Seewasserfassung Resort Oberried

Planung, Bewilligungsverfahren und Ausführung einer Wasserfassung für den Betrieb eines Anergienetzes für ein Ferienresort am Brienersee

Für die Heizung und Kühlung eines geplanten Ferienresorts am Brienersee entwickelte Emch+Berger AG Bern für den Contractor ein Anergienetz mit Seewasserfassung und dezentralen Wärmepumpen. Nach erfolgtem Zuschlag an den Contractor erarbeitete Emch+Berger AG Bern die Konzessions- und Baubewilligungsunterlagen für die Seewasserfassung und führt die Arbeiten von der Planung bis zur Ausführung aus.

Das Projekt sieht den Bau einer Seewasserfassung in rund 10 m Tiefe, einem Schachtbauwerk mit Pumpen und einer Energiezentrale mit Wärmetauschern vor. Das Anergienetz transportiert die Seewasserwärme in einem Sekundärkreislauf zu den dezentralen Wärmepumpen des Resorts.

Während im Winter mit der Anlage geheizt wird, können im Sommer im Free-Cooling-Betrieb die Gebäude bedarfsgerecht und energieeffizient gekühlt werden.



## Ort

Oberried am Brienersee

## Kunde

BKW AEK Contracting AG

**Zeitraum:** 2012 - 2020

## Erbrachte Leistungen

- Projektentwicklung
- Baubewilligungsverfahren
- Ausführungsplanung
- Ausführung

## Charakteristische Angaben

- Tiefe der Seewasserfassung: 10 m
- Länge der Seewasserleitung: 90 m
- Förderleistung an Seewasser: 470 m<sup>3</sup>/h
- Minimale Seewassertemperatur: 4°C
- Heizleistung für das gesamte Resort: 1'345 kW