

Risanamenti ORNI stazioni di trasformazione (BE)

Bauherr

Energie Wasser Bern (EWB)

Projektierung

IUB Engineering SA

Zeitraum

2022-2026

Leistungen

- Mandato di gestione del progetto
- Pianificazione del progetto
- Procedura di autorizzazione
- Protezione giuridica delle condizioni di costruzione
- Pianificazione delle risorse
- Gestione della costruzione
- Accettazione, consegna al cliente

Beschreibung

A causa delle modifiche legislative (NISV) e per garantire la sicurezza operativa, le stazioni di trasformazione devono essere rinnovate con il metodo della costruzione aperta. Oltre alla sostituzione degli impianti, gli obiettivi del progetto comprendono anche la riparazione della struttura delle stazioni e la revisione della sicurezza legale degli impianti.

Hauptdaten

- 15 stazioni di trasformazione all'anno
- Di cui 2/3 stazioni di trasformazione di rete e 1/3 stazioni clienti
- Potenza nominale 2 x 630 kVA
- Quadro elettrico basato su SF6
- Design ottimizzato NISV



La stazione di trasformazione di Brunnadernrain prima della ristrutturazione



La stazione di trasformazione di Brunnadernrain dopo la ristrutturazione



La stazione di trasformazione di Brunnadernrain dopo la ristrutturazione