

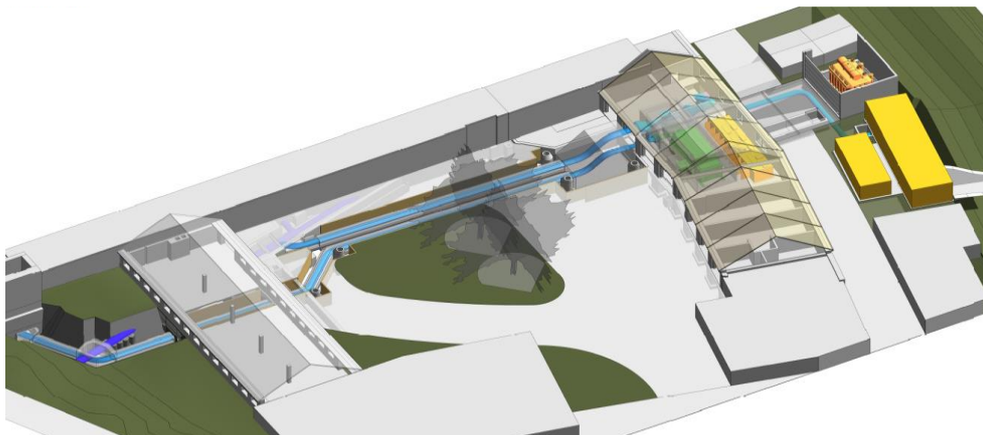
Kraftwerksgruppe Reißbeck-Kreuzeck

Pumpwerk Reißbeck

Projektinformation 16. März 2022

Inbetriebnahme und Schallschutzmaßnahmen

Projektumfang:



- Errichtung einer neuen Speicherpumpe in einem bestehenden Gebäude im Bereich des Kraftwerks Reißbeck-Kreuzeck
- Elektrische Anlagenteile zwischen Pumpstation und Möll
- Investitionssumme rd. 20 Mio.€

Inbetriebnahme:

Die Bauarbeiten sind weitgehend abgeschlossen, die Pumpstation ist eingerichtet.

Im weiteren Verlauf folgen ab 21. März 2022 eine Reihe von Versuchen im Zuge derer optimale Einstellungen gesucht werden. Dabei müssen die Schallquellen genau lokalisiert werden. Es kann dabei zu kurzzeitigen Lärmemissionen kommen (ausschließlich zu Tageszeiten), für die wir um Verständnis bitten.

In der Normalbetriebsphase, geplant ab Juli 2022, darf von dieser Anlage keine zusätzliche Lärmemission ausgehen.

Zusätzliche Informationen/Termine werden von der Gemeinde Reißbeck auf deren Homepage veröffentlicht.

Ansprechpersonen

Leiter Werksgruppe
Dipl.W-Ing.(FH) Raimund Tinkler
Tel.: +43 (0)50313 - 39230
raimund.tinkler@verbund.com

Projektleiter
Dipl.-Ing. Christian Kirilowitsch
Tel.: +43 (0)50313 - 33749
christian.kirilowitsch@verbund.com