

Newsletter

Ausbau Kraftwerk Gurtellen

Die Kraftwerk Gurtellen AG informiert Sie gerne über den aktuellen Projektstand des Kraftwerks Gurtellen.

An der Wasserfassung laufen die Arbeiten auf Hochtouren. Der Ersteinbau des Wehrs inkl. der Inbetriebnahme des Stahlwasserbaus erfolgte Ende Juni 2017. Mit Ausnahme des Einbaus der Expansionsstücke ist der Bau der Druckleitung fast fertiggestellt. Die Füllprobe der Druckleitung ist Mitte Juli 2017 geplant. Von der Wasserfassung bis zum Umschlagplatz ist die Reaktivierung in Arbeit. Die neue Trinkwasserableitung aus dem Gornertal für die Gemeinde Gurtellen konnte erfolgreich in Betrieb genommen werden. Beide neuen Maschinengruppen sind installiert und zurzeit werden die Verkabelungsarbeiten ausgeführt. Alle Arbeiten am Kraftwerk Gurtellen sind gemäss Zeitplan auf Kurs.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
Kraftwerk Gurtellen AG



Vorplatz mit Unterwasserkanal im Bereich Kraftwerkszentrale

Haben Sie Fragen?

Bauherr
Kraftwerk Gurtellen AG
c/o Elektrizitätswerk Altdorf AG
Herrengasse 1, 6460 Altdorf
Telefon 041 875 08 75
Telefax 041 875 09 75

Kontaktperson vor Ort
Manfred Walker
Projektleiter Energie
Telefon 041 875 09 55
manfred.walker@ewa.ch



Wasserfassung mit Wehranlage und Umleitkanal

Ausblick 1. Juli 2017 – 30. September 2017

- Fertigstellungsarbeiten diverser Nebenarbeiten.
- Abschluss der Reaktivierungsarbeiten im Bereich Wasserfassung, Druckleitung und Kraftwerkszentrale.
- Erfolgreiche Inbetriebnahme sämtlicher Anlagen.
- Beginn mit der Demontage der Materialseilbahn.

Kraftwerk Gurtellen

Wasserfassung	Grueben (1336 m.ü.M)
Zentrale	Gurtellen Wiler (750 m.ü.M)
Länge Druckleitung	1740 m
Bruttogefälle	586 m
Leistung	10 MW
Jahresproduktion	31.5 GWh (Jahresverbrauch von ca. 7'100 Haushalten)
Gesamtinvestition	CHF 25.5 Mio.

Visualisierung Wasserfassung des Kraftwerks in Gurtellen

