

Newsletter

Neubau Kraftwerk Schächen

Die Kraftwerk Schächen AG informiert Sie gerne über den aktuellen Projektstand beim Kraftwerksbau.

Die Betonierarbeiten in der Wasserfassung sind abgeschlossen und der Anschluss an den Unterwasserkanal des Kraftwerks Bürglen wurde erstellt. Die ersten Stahlwasserbauteile wurden bereits montiert und sind in Betrieb. Im Bereich der Klausenstrasse verlaufen die Bauarbeiten planmässig. Abgeschlossen sind auch die Böschungssicherungen im Bereich Kirchenrütti und die Verlegung der Druckleitungsrohre. Die Baupiste wird Anfang April 2019 wieder zurückgebaut. Zurzeit werden die Druckleitungsrohre im Bereich Schächenwäldli und RUAG Areal verlegt. Auch im Bereich der Kraftwerkszentrale verlaufen die Betonierarbeiten wie geplant und sollten bis Ende April 2019 abgeschlossen sein. Der Projektverlauf der Wasserfassung und der Zentrale kann mittels Webcam verfolgt werden www.kw-schaechen.ch/webcam.



Bau Druckleitung in der Klausenstrasse

Gerne erläutern wir Ihnen noch die leicht angepassten Bauabschnitte im Anhang. Demnächst startet Bauphase 2 im Bereich der „EWA-Kurve Klausenstrasse“. Bei der Zufahrt Spiss kann es zu Beeinträchtigungen kommen. Diesbezüglich werden die Anwohnerinnen und Anwohner in den nächsten Wochen separat informiert. Die angegebenen Termine sind Richtwerte und es kann aufgrund der Witterung oder aus unvorhergesehenen Gründen zu Verzögerungen am Bauprogramm führen. Für Ihr Verständnis bedanken wir uns ganz herzlich.

Wir informieren Sie bald wieder über den weiteren Projektstand. Haben Sie Fragen? Zögern Sie nicht, uns anzurufen. Wir sind gerne für Sie da.

Freundliche Grüsse
Kraftwerk Schächen AG

Ausblick 1. April 2019 – 30. Juni 2019

- Einbau Druckleitung Phase 2 im Bereich „EWA-Kurve Klausenstrasse“
- Rückbau Baupiste
- Querung der Gotthardstrasse, Schattdorf mit Druckleitung
- Montage Dach und diverse Nebenanlagen (Fenster, Türen, Tore) bei der Kraftwerkszentrale

Haben Sie Fragen?

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

Kontaktperson vor Ort
Simon Kempf
Projektleiter Energie
Telefon 041 875 09 59
simon.kempf@ewa.ch

Kraftwerk Schächen

Wasserfassung	KW Bürglen (537 m ü. M.)
Zentrale	RUAG-Areal Süd (456 m ü. M.)
Länge Druckleitung	2'500 m (DN 1'600)
Bruttogefälle	81 m
Leistung	4.9 MW
Jahresproduktion	16.4 GWh (Jahresverbrauch von ca. 3'600 Haushalten)
Gesamtinvestition	CHF 21.4 Mio.

Visualisierung der Kraftwerkszentrale

