

Newsletter

Neubau Kraftwerk Schächen

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

Die Bauarbeiten Phase 2 (EWA-Kurve) im Bereich der Klausenstrasse sind auf Kurs. Der Anschluss an das Wasserfassungsbauwerk beim Kraftwerk Bürglen ist im Juli geplant. Im Bereich der Gotthardstrasse sind die Querungsarbeiten in Arbeit. Ausserdem werden die Druckleitungsrohre im RUAG Areal verlegt. Das Dach inkl. Photovoltaikanlage bei der Kraftwerkszentrale ist erstellt, ebenfalls sind die Fenster und die Fassade montiert. Die Malerarbeiten innen konnten bereits abgeschlossen werden und die Elektro- und Lüftungsinstallationen schreiten planmässig voran. Der Projektverlauf der Wasserfassung und der Zentrale kann mittels Webcam verfolgt werden www.kw-schaechen.ch/webcam.



Innenausbau Kraftwerkszentrale

Gerne erläutern wir Ihnen noch die weiteren Bauabschnitte (s. Anhang). Demnächst startet Bauphase 3 im Bereich Gerbe. Die angegebenen Termine sind Richtwerte und es kann aufgrund der Witterung oder aus unvorhergesehenen Gründen zu Verzögerungen am Bauprogramm kommen. Für Ihr Verständnis bedanken wir uns ganz herzlich.

Wir informieren Sie bald wieder über den weiteren Projektstand. Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an. Wir sind gerne für Sie da.

Freundliche Grüsse
Kraftwerk Schächen AG

Ausblick 1. Juli 2019 – 30. September 2019

- Abschluss Bauarbeiten Phase 2 (EWA-Kurve)
- Umleitungseinrichtung Gerbe
- Abschluss Bauarbeiten Phase 3 (Gerbe)
- Abschluss Druckleitungsverlegung Gotthardstrasse und RUAG Areal
- Abschluss Elektro- und Lüftungsinstallationen
- Vorbereitung Einbau Maschinengruppe

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

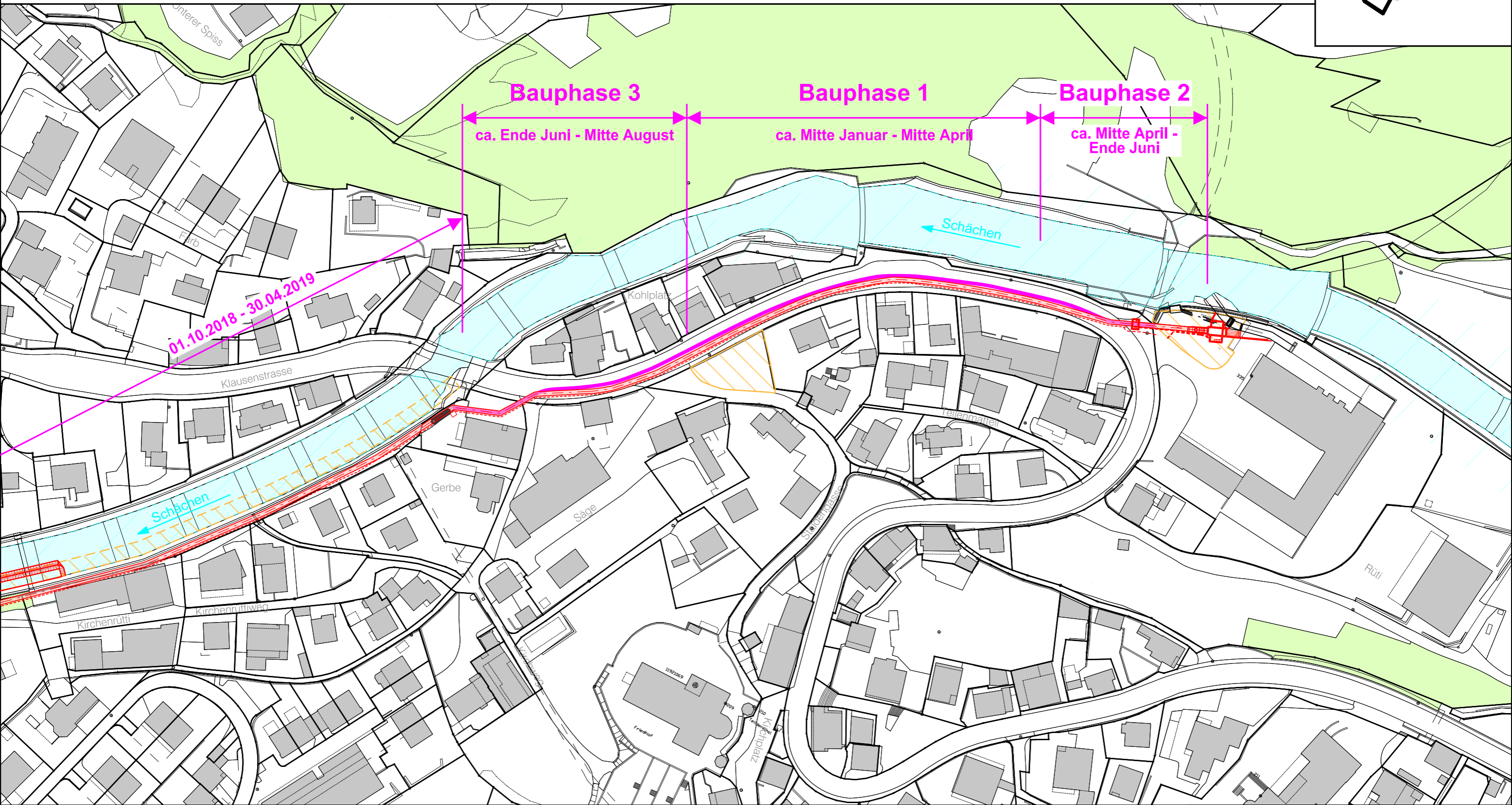
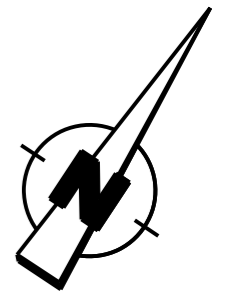
Wasserfassung	KW Bürglen (537 m ü. M.)
Zentrale	RUAG-Areal Süd (456 m ü. M.)
Länge Druckleitung	2'500 m (DN 1'600)
Bruttogefälle	81 m
Leistung	4.9 MW
Jahresproduktion	16.4 GWh (Jahresverbrauch von ca. 3'600 Haushalten)
Gesamtinvestition	CHF 21.4 Mio.

Visualisierung der Kraftwerkszentrale



Bauphasen Klausenstrasse infolge Baustelle Kraftwerk Schächen

07.01.2019 - Mitte August 2019



Legende:

 Baustelle