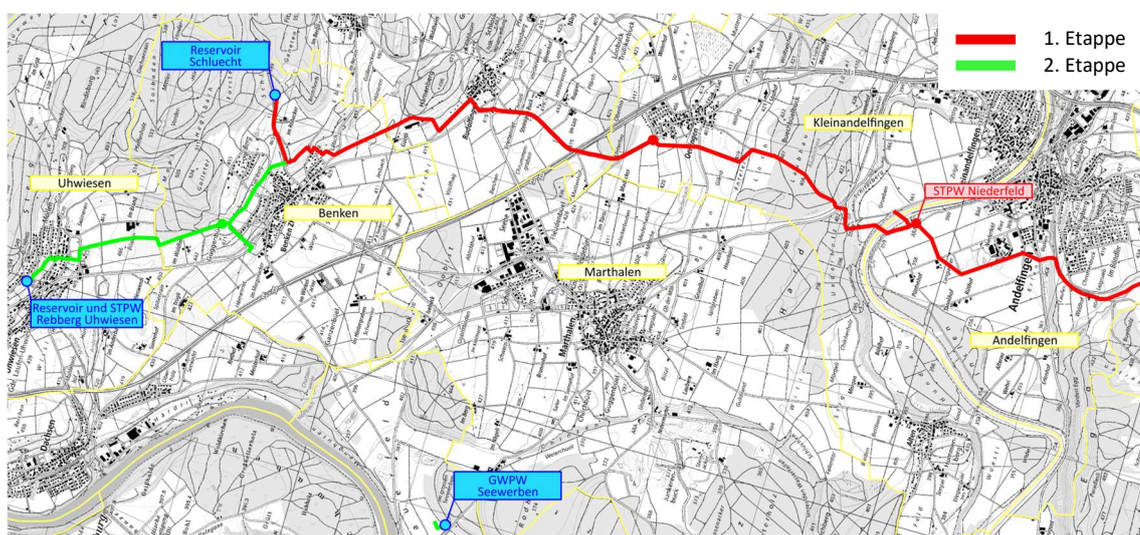


GWK / GWVTA 2. Standbein – Arbeitsfortschritt bis August 2025

Seit dem Baustart im Juni 2024 schreiten die Arbeiten am Projekt «2. Standbein» der Gruppenwasserversorgungen Kohlfirst und Thurtal-Andelfingen zielgerichtet voran. Nach etwas über einem Jahr Bauzeit konnte bereits ein Grossteil der ersten Etappe realisiert werden.

Bis im Juli 2025 wurden über 6'500 m Trinkwasserleitung im konventionellen Grabenbau verlegt. Ergänzend kamen an mehreren Stellen grabenlose Bauverfahren zum Einsatz. Rund 1'100 m Leitungen wurden mittels Spülbohrung grabenlos in den Boden eingebracht. Zudem erfolgte die Unterquerung der SBB-Gleise und der Autobahn A4 mittels Rammvortrieb/Richtpressung.

Ein zentrales Element des Projektes ist das neu errichtete Stufenpumpwerk Niederfeld in Andelfingen. Dieses spielt künftig eine wesentliche Rolle bei der gegenseitigen Versorgung der beiden Gruppenwasserversorgungen mit Trinkwasser. Der Rohbau ist abgeschlossen. Derzeit laufen die Arbeiten am Innenausbau. Die Inbetriebnahme des Stufenpumpwerks ist für Ende 2025 vorgesehen.



In den kommenden Monaten werden sich die Bauarbeiten auf den Bereich der Gemeinde Benken konzentrieren. Besonders herausfordernd ist dabei der rund 630 m lange Abschnitt entlang der Quarzwerkstrasse bis zum Reservoir Schluecht, bei welchem aufgrund der topologischen Gegebenheiten Grabentiefen von bis zu 5 m erforderlich werden.

Ziel ist es, die Bauarbeiten der ersten Etappe bis Ende des Jahres abzuschliessen und gleichzeitig mit der zweiten Etappe zu beginnen. Auch die zweite Etappe führt teilweise ausserhalb der Bauzone durch Kulturland. Die entsprechenden Arbeiten erfolgen gemäss den Vorgaben des kantonalen Bodenschutzes und sind abhängig von den Witterungsbedingungen sowie den örtlichen Gegebenheiten bezüglich Bodenmaterial und der Mächtigkeit der Bodenschichten. Anpassungen im Programm und Verzögerungen aufgrund der Witterungsverhältnisse können daher nicht ausgeschlossen werden.

Für allfällige Einschränkungen und Unannehmlichkeiten bitten wir Sie um Nachsicht und danken Ihnen für Ihr Verständnis. Bei Anliegen und Fragen wenden Sie sich bitte an den zuständigen Projektleiter R. Brandenberger, Ingenieurbüro Gujer AG, Tel. 044 512 43 00.