



## **Sanierung der elektrischen Versorgungsleitung inkl. Datenleitung zum Reservoir Möösli**

### **Situation**

Die elektrische Versorgungsleitung zum Reservoir Möösli ist in die Jahre gekommen, weshalb diese zur Gewährleistung der Versorgungssicherheit erneuert werden muss. Gleichzeitig werden Glasfaserkabel für die Steuerung und Überwachung des Reservoirs Möösli, als Ersatz für das bestehende und nicht mehr zeitgemässe Kupferkabel, eingezogen. Diese Massnahmen leisten einen Beitrag zur Erhöhung der Versorgungssicherheit der Fislisbacher Bevölkerung mit Trinkwasser.

### **Projekt**

Das neue Trasse verläuft südlich der Strasse "Härte". Wo immer möglich werden die neuen Kunststoffrohre durch die Firma Spuhler AG, Mellikon, auf den landwirtschaftlich genutzten Feldern mit einem Abstand von ca. 1.5 m ab Strassenrand und in einer Tiefe von ca. 1.2 m eingepflügt. Im Wald werden die neuen Kunststoffrohre parallel zur Strasse ebenfalls in etwa 1.2 m Tiefe eingepflügt. Im Bereich des Kiesweges am Waldrand ist ein Zugschacht notwendig. Die Arbeiten beginnen am 5. August 2021 im Bereich des Reservoirs Möösli und dauern ca. 10 Tage.

## Übersichtsplan Bauetappen



### Projektbeteiligte

Bauherren  
Bauleitungen  
Bauunternehmung

Genossenschaft Elektra und Wasserversorgung Fislisbach  
B. Thoma und Leiter Tiefbau R. Kamber  
Spuhler AG, Mellikon

### Zeitplan

Termin	Aktivität
5. August 2021	Baubeginn
18. August 2021	voraussichtliches Bauende