

Konto 870035:

Energie- und Fernmeldekabel Schönbühl - Langenau

Der Bau der 82 km langen Kabeltrasse zwischen den Stromgewinnungsanlagen Schönbühl, Breech, Geislingen und dem Wasserwerk Langenau schreitet zügig voran. Bis zum 30.06.2015 waren das Energietransportkabel sowie die beiden Kabelschutzrohre zwischen den Stromgewinnungsanlagen Breech und Geislingen bis hin zum Wasserwerk Langenau verlegt und bereit zur Inbetriebnahme. Die restlichen Tiefbauarbeiten für die Strecke zwischen den Stromgewinnungsanlagen Schönbühl und Breech wurden in 2 Lose eingeteilt, die Aufträge zur Ausführung sind bereits vergeben. Der Baubeginn erfolgt im Herbst 2015. Die Teilstrecke Geislingen - Langenau wird voraussichtlich zum 01.08.2015 in Betrieb gehen, der Abschnitt Breech - Geislingen zum 01.10.2015. Das Energietransportkabel in seinem Endausbau „Schönbühl - Breech - Geislingen - Langenau“ wird zum 01.06.2016 zur Verfügung stehen. Das Gesamtprojekt war ursprünglich mit Gesamtkosten in Höhe von 9.216.000 € kalkuliert. Es ist jedoch mit einer Kostensteigerung in Höhe von ca. 644.000 € (~ 7%) zu rechnen. Beim Tiefbau waren im Los 1 bei Amstetten erhöhte Aufwendungen zur Kampfmittelbeseitigung notwendig (+194.000 €). Um die am Standort Geislingen aufgestellte Transformatorstation gegen Hangrutschung zu schützen, war der Bau einer Stützmauer erforderlich (+ 50.000 €). Die Submission für die Tiefbauarbeiten am Los 4 und 5 Schönbühl - Breech hat zudem deutlich höhere Preise (+220.000 €) ergeben, als bei den vorangehenden Ausschreibungen. Dies ist auf eine derzeit gute Auftragslage bei den in Frage kommenden Baufirmen, zurückzuführen. Mit den Erfahrungen der Kampfmittelbeseitigung bei Amstetten ist bei Los 1 mit Mehrkosten von 80.000 € zu rechnen. Hinzu kommen ca. 100.000 € für nicht vorhersehbare Anpassungen durch die Unterbringung der elektrotechnischen Anlagen im Bestand.

Für dieses Konto vorgesehene Mittel:

2015: 4.955.000 €

2016: 940.000 €

Gesamt: 9.957.000 €