

Heute beginnt der Brunnenbau in Ammerlohe

WASSERVERSORGUNG Ein unscheinbares Häuschen soll eine gewaltige Technik beherbergen.

WIESENT. „Bevor morgen die Baggerarbeiten beginnen, wollen wir heute noch einmal kurz die Planung besprechen“, teilte Otto Thanner, zweiter Bürgermeister der Gemeinde Wiesent, gestern an der Baustelle mit. Bei der bereits abgesteckten Stelle für den Aushub zur neuen Pumpstation hatte er sich mit Klaus Eschbach, Geschäftsführer der Gemeinde, Matthias Schiedrich von der Ingenieurgesellschaft EBB in Regensburg und Siegfried Rinkl von der ausführenden Firma Gruber aus Cham im Wasserschutzgebiet Ammerlohe getroffen, um letzte Einzelheiten zu klären.

Auf einer Fläche von rund 70 Quadratmetern wird das neue Häuschen entstehen. „Das Gebäude wird unscheinbar werden, aber es wird mit einer gewaltigen Technik ausgestat-

tet“, erklärte Otto Thanner. Die Technik und die Elektronik entsprechen dem neuesten Stand und ermöglichen eine zuverlässige, zentrale Störmeldeüberwachung einschließlich der beiden Hochbehälter in Kruckenberg und auf dem Hermannsberg. „Die automatische Alarmierung im Notfall erfolgt über Funk an Wasserwart Tino Biederer, der sofort reagieren kann“, erläuterte der zweite Bürgermeister.

Die Maßnahme rundet die vorangegangenen Bauabschnitte der Generalsanierung des örtlichen Wasserleitungsnetzes ab, das noch aus den 50er Jahren gestammt hatte. Das alte Pumpwerk beim Bauhof wird nach Fertigstellung der neuen Station aufgelassen. Die technische Ausstattung erfolgt durch die Firma Wilo EMU und wurde mit rund 280 000 Euro veranschlagt. Der bereits vorhandene Elektroanschluss kostete rund 10 000 Euro. Die Gesamtkosten der Maßnahme werden mit 650 000 Euro veranschlagt. Der Rohbau soll noch heuer stehen. Die Fertigstellung ist bis Ende März 2011 geplant“, so Eschbach. (lho)



Klaus Eschbach, Geschäftsführer der Gemeinde, Matthias Schiedrich, Büro EBB, Siegfried Rinkl, Bauleiter der Firma Gruber, und Otto Thanner, zweiter Bürgermeister (von links) bei der Lagebesprechung

Foto: Oertel