

Technische Daten Wasserversorgung Böbing

Brunnen 1: wurde 1969 gebohrt und 1975 in Betrieb genommen

er ist 32,90 m tief und es wurde eine 10sek/ L Pumpe eingebaut.

die Pumpe hängt auf 18,54 m Tiefe

Brunnen 2: wurde 1982 gebohrt und 1984 in Betrieb genommen

er ist 25 m tief und es wurde eine 5sek/ L Pumpe eingebaut.

die Pumpe hängt auf 15,38 m Tiefe

Hochbehälter: wurde 1984 in Betrieb genommen

2 Kammern mit je 400m³ Wasser

2012-2014 wurde der Behälter neu beschichtet und die

Steuerung von Brunnen und Behälter erneuert.

Sanierungskosten: 293500,--€

Jahreswasserverbrauch 2015: 132 397 m³

Tagesverbrauch: im Schnitt 362m³

Hauptwasserleitungsnetz: ohne Hausanschlüsse ca. 34 km, Rohrdurchmesser

80-200 mm, PVC Rohre

Es sind 526 Häuser angeschlossen

Brandschutz: 86 Überflurhydranten installiert

Wasserqualität: PH 7,23 (Waschmittelgesetz 4) Nitrat 9,2

Beteiligte Firmen: Planung Wipfler Plan (Streif Robert)

Elektrotechnik Ingenieurbüro Retz, Rettenberg

Besichtigung Fa. Wiedemann, Dresden

Rohrleitungsbau Fa. Kiffer, Türkenfeld,

Fa. Schachtbau, Memmingen

Elektrosteuerung Fa. Tronik Design Kemten