

Technische Daten

Brunnen:

	Brunnen Dürrnhaar	Brunnen Aying
Wasserqualität	einwandfreies Trinkwasser	einwandfreies Trinkwasser
Leistung	25 l/s (ab 1995)	9 l/s
Herstellungsjahr	1985	1954

Rohrleitungen:

Gesamtlänge:	ca. 20 km
Material:	GGG (Duktiles Gußeisen mit Zementmörtelauskleidung)
Durchmesser:	80 mm - 300 mm
Hausanschlüsse:	derzeit ca. 550 Anwesen

Hochbehälter:

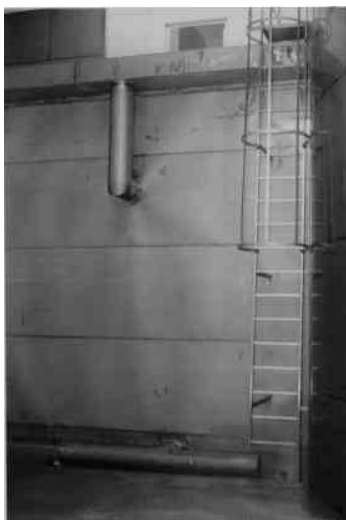
Speichervolumen:	ca. 1480 m ³ , 2 Kammern
Füllhöhe:	5 m
System:	Spiralleitwandbehälter
Innenauskleidung:	Edelstahlbleche rostfrei, 1,5 mm stark an Sohlen und Wänden
Installation:	Edelstahl rostfrei

Gesamtkosten netto:

Veranschlagte Gesamtkosten
nach Entwurf: ca. 6,6 Mio €
Zuwendungsfähige Kosten: ca. 5,6 Mio €
Bisher verbaut: ca. 5,3 Mio € (seit 1983)
Zuschuß Freistaat Bayern: 3,0 Mio €



Schieberkammer Hochbehälter



Edelstahlauskleidung der Wasserkammern