

JAHRHUNDERTPROJEKT IM RESERVOIR GÖNHARD

TMH HAGENBUCHER AG
TEL. +41 (0)44 306 47 48
WWW.HAGENBUCHER.CH

KLAPPEN, SPERREN, VENTILE, EIN- UND AUSBAUSTÜCKE

Im Rahmen eines Generellen Wasserversorgungsprojektes (GWP) wurde aufgezeigt, dass die Reservoirs Gönhard (Baujahr 1941), Oberholz 1 (1899) und Oberholz 2 (1916) der Stadt Aarau einer Sanierung

bedürfen und das Speichervolumen nicht mehr ausreicht, um den langfristigen Wasserbedarf zu decken. Die regionale Energieversorgerin Eniwa AG erarbeitete ein neues Konzept: Die beiden Reservoir Oberholz 1 und 2 werden abgebrochen und in den zentralen Wasserspeicher des Reservoirs Gönhard integriert, das kom-

plett ersetzt, erneuert und dabei vergrössert wird.

Das neue Wasserreservoir gilt als Jahrhundertprojekt, das die kommenden Generationen mit Trinkwasser versorgt. Um die Versorgung sicherzustellen, wird das Reservoir über eine zusätzliche Transportleitung erschlossen, was wiederum zu einer



Kombination von Klappen, Rückflusssperren und Ein- und Ausbaustücken – alles geliefert von Hagenbucher.



Pumpenaggregate mit den von Hagenbucher gelieferten Düsenrückschlagventilen.



Rohrkeller im neuen Reservoir Gönhard.

Effizienzsteigerung führt. Das langjährige Projekt wurde im November 2020 erfolgreich in Betrieb genommen.

Wir danken allen Beteiligten für das entgegengebrachte Vertrauen.

BAUHERRIN

Eniwa AG, Buchs AG

VERROHRUNG UND MONTAGE

Inox-Montagen Meier & Stöckli GmbH, Sins

LIEFERUMFANG

- 19 Klappen
in den Grössen DN 150/250/300 und 400
- 2 Rückflusssperren in der Grösse DN 300
- 2 Düsenrückschlagventile DN 200
- 14 Ein- Ausbaustücke
in den Grössen DN 200/250/300 und 400