

Pumpstation mit Aufbereitung Ebernburg

Allgemeines	Art:	- gemeinsames massives Betriebsgebäude mit Brunnen I, Aufbereitung und Pumpstation Ebernburg
	Betriebsgelände:	- Betriebsgelände umzäunt, mit Zugangstor
	Schaltraum:	- Schaltraum im Betriebsgebäude - PLS-Technik im Schaltraum
Abmessungen	Aufbereitung und Pst.	L = 7,00 m, B = 11,20 m, T = 4,20 m,
	Wasserkammer	L = 5,30 m, B = 3,20 m, T = 2,70 m, Nutzvolumen: 27 m ³
Kaliumpermanganatdosierung	Zweck	- Fällung von Eisen und Mangan
	Art	- stationäre Dosieranlage
	Dosiermittelvorrat	- 900 l Dosiermittelvorrat (max.)
	Dosierstellen	- 1. Zulaufleitung Brunnen I - 2. gemeinsame Zulaufleitung Brunnen II + III
	Dosiermenge	- manuelle Einstellung der Dosiermenge über die Dosierpumpen (Kolbenhub und Pumpfrequenz)
Notstromaggregat	- Notstromaggregat vor Ort fest eingebaut	



