

Trinkwasseraufbereitung

Wasserwerk Bamberg Neubau der Wasseraufbereitung



Lieferung und Montage der kompletten maschinentechnischen Ausrüstung zum Neubau des Wasserwerks Bamberg-Stadtwald.

Der Rohwasserstrom wird über folgende Verfahrensschritte aufbereitet:
Oxidation, Enteisierung / Entmanganung und Filtration über Aktivkohle.

Des Weiteren verfügt das Wasserwerk Stadtwald im vierten Schritt über eine Chlordosierung, welche der Bildung von biologischen Organismen innerhalb des Rohrleitungsnetzes entgegenwirkt.

Technische Daten

Aufbereitungsleistung	824 m ³ /h
Anzahl Sandfilter Enteisierung/Entmanganung	4 Stck
Anzahl Aktivkohlefilter	6 Stck
Inbetriebnahme	2013