

# Wasseraufbereitung

## 1. Enthärtungsanlagen Nitratreduzierungsanlagen



- Zeit-, Mengen- oder Computer gesteuert
- Vollautomatisch

Anwendung:

Zur Enthärtung/ Nitratreduzierung von eisen- und manganfreiem Brauch- und Trinkwasser.

Für industriellen Einsatz als Doppelanlage  
 Verfahren: Ionenaustausch

## 2. Enteisung, Entmanganung, mittels

- Unterirdische Aufbereitung
- Druckfilteranlagen mit Zwangsbelüftung
- Kompaktanlage ohne Zugabe von Oxidationsmittel und Luftsauerstoff



## 3. Desinfizierungsanlagen

- UV Desinfektion
- Dosieranlagen für Desinfektionsmittel



## 4. Umkehrosmoseanlagen zur Entfernung bzw. Reduzierung von:

- Arsen, Barium, Cadmium, Chrom, Kupfer, Fluorid, Blei, Quecksilber, Nitrat, Nitrit, Radium, Selen, Natrium, Pflanzenschutzmittel etc.



## 5. Anhebung des PH – Wertes

- Dosieranlagen
- Druckfilteranlagen



## 6. Reduzierung von Huminstoffen

- Aktivkohlefilter
- Kompaktanlagen

Die Auslegung und das Erstellen von Angeboten von Wasseraufbereitungsanlagen erfolgt für jeden Anwendungsfall auf Anfrage.