



## Aufbereitungsanlagen für die kommunale Wasserversorgung

**Prozess:** Entgasung, Ozonisierung, Filtration über Mehrschichtfilter, Hygienisierung  
**Problematik:** Grundwasser mit Verkeimung und zu geringer O<sub>2</sub>-Gehalt, erhöhter Eisen- und Mangangehalt  
**Ort/Land:** Dudestii Vecci/Rumänien



### Projektinfo:

**Kapazität:** Q = 42 m<sup>3</sup>/h  
**Anlagenzahl:** 1 x TWK 60  
**Prozessgas:** Ozon aus Sauerstoff vor Ort erzeugt  
**Ausführungsjahr:** 2021  
**Besonderheiten:** Aufbereitung von Grundwasser mit hoher Temperatur (ca. 23 °C)