

Trinwasseraufbereitung Containercamp



Seitliche
Eingangstür

Für ein Containercamp in Sibirien sollte eine Trinkwasseraufbereitungsanlage für 2 m³/h in einen 40“-Container eingebaut werden. Die Außentemperatur liegt bei -45°C.

Die Anlage besteht aus einer zweistraßigen Filtration, einer Aktivkohlefiltration, einer Druckerhöhung, sowie zwei 16 m³ großen Speicherbecken.

Filterstufe 1 und 2



Zu-/Ablauf Aktivkohlefilter



Druckerhöhungspumpe



Speichertank



Spülpumpe, Dosierpumpe

