

Anlagenbau Umwelttechnik Wasseraufbereitung

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







7μ-/Δhlauf Δktivkohlefilter





Speichertank



Spülpumpe, Dosierpumpe



Gorch-Fock-Str. 12a 21465 Reinbek Telefon +49(0)40/710 976 00 Telefax +49(0)40/710 976 01 E-Mail info@ib-wetterich.de Internet www.ib-wetterich.de