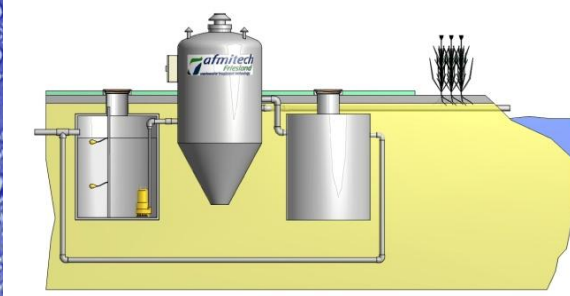


Aufstellung einer Bever IIIA zu einer Milchwirtschaft in Rumänien



Projekt

In diesem Monat hat Afmitech eine Abwasserentsorgung aufgestellt in Rumänien. Es handelt sich um eine Bever IIIA Kläranlage für die Behandlung des häuslichen Abwassers einer Gemeinschaft von etwa 180 Personen. Weiter findet die Behandlung des Abwassers einer Molkerei statt wo die Gemeinschaft arbeitet. Die Behandlung des Abwassers war ein Teil der Genehmigung für eine Molkerei.



Standort

Der Kläranlage ist aufgestellt worden in einer Vorort der Stadt Arad im Westlichen Rumänien.



Technik

Der aufgestellte Bever IIIA arbeitet nach der biologischen Aktiven Schlamm Prinzip. Bei diesem Prinzip werden Bakterien eingesetzt die im Abwasser leben und die Schadstoffe konvertieren können. Der Abwassergrube und der Schlammgrube sind durch der Abnehmer selbst realisiert worden.

