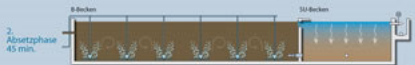
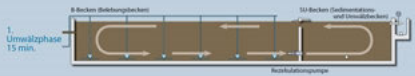


KLÄRANLAGE OEBISFELDE



Beide Becken arbeiten einigen das Abwasser. Durch Sedimentation wird geringes Abwasser von festem für weiteren Klärschlamm getrennt.



Becken und Sandfang Große Wassermengen und Sand werden entfernt.



Fällflockmittel: Anfallene, Denitrifizierung und Desinfektion von Filtern aus privaten Sammelanlagen.



Visitingcenter für alle Bereiche des Abwasser aus dem Ort Klärfeld über Druckleitungen an und wird bei Bedarf zurechtgerichtet.



Abwassertransport 11 Hebelsteinen werden das Abwasser in den Ort Klärfeld und pumpen es zur Kläranlage.



Die Wasserqualität der Abfälle wird durch tägliche Kontrollen überprüft.



Überlaufkanal: Durch Grabenwuchs wird aus Klärschlamm ein erhebliches Luftvermögen.



Schlammabfuhr: Entleerung des überschüssigen Klärschlammes.



Schlammgras: Nachverwertung von Klärschlamm.



Klärschlamm: Sie wird zur Bodenverbesserung und organischen Düngung verwendet.

