

Industrie-Abwasser-Aufbereitung

vier kombinierbare Technologien für hochbelastete Abwässer



www.inar-netzwerk.de

Elektrolyse

- Paralleler Abbau von organischer und anorganischer Fracht
- Stabiler Reinigungsprozess, auch bei schwankenden Konzentrationen
- Behandlung toxischer Abwässer möglich

AKFBB

- Kein Anfall von Überschussschlamm
- Verstoffwechslung schwer abbaubaren Verbindungen (Medikamentenrückstände)
- Schnelle Adaption bei schwankenden Betriebsbedingungen

Bodenfilter

- Biologischer Abbau von schwer abbaubaren organischen Verbindungen
- kein Chemikalieneinsatz notwendig
- minimaler Wartungs- & Energieaufwand

Verdampfer

- Behandlung hochkorrosiver Medien möglich
- Input von bis zu 5 %-TS problemlos möglich
- Sinnvolle Abwärme-Verwendung