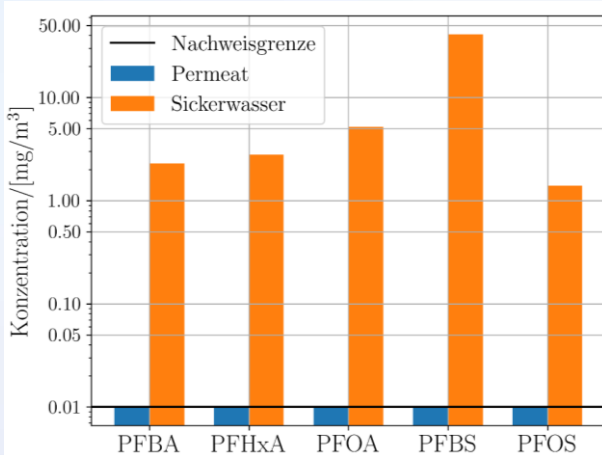


BEHANDLUNG VON PFAS IN DEPONIESICKERWASSER



Was sind PFAS?

- Chemische Stoffklasse mit über 4000 Substanzen
- „Ewigkeitschemikalien“
- Einsatz in industriellen und alltäglichen Produkten seit Jahrzehnten

Problematische Eigenschaften

- Persistent (kaum abbaubar)
- Bioakkumulativ (reichern sich in Organismen an)
- Teils gesundheitsgefährdend

Behandlungsverfahren

- Membranverfahren
 - Umkehrosmose
 - Nanofiltration
- Aktivkohle-Adsorption

Unsere Anlagentechnik

- Containeranlagen
- Skid-Anlagen (Einbau Halle)
- Behandlungskapazität bis zu 1000 m³/d
- Exzellente Reinigungsleistung

Unsere Leistungen

- Sickerwasseruntersuchung (Analysen und Auswertung)
- Mietanlagen für Sickerwasserversuche
- Bau mobiler und stationärer Anlagen
- Betreiber- und langfristige Mietmodelle
- Service mit Remote Control Unterstützung
- Ersatz- und Verschleißteile
- Europaweit tätig

