

REINIGUNGS- UND SICHERHEITSFUNKTIONSTEST ÖWAMAT

Professionell und sauber durchgeführte Wartung und Funktionsprüfung Ihres Öl-Wasser-Trenners mit fachgerechter Entsorgung von instabiler Emulsion und ölgetränkter Aktivkohle sowie anforderungsgerechter Dokumentation.

Einsatzbereich:

- Öl-Wasser-Trenner ÖWAMAT
- auf Anfrage auch andere Öl-Wasser-Trenner

Eigenschaften:

- gründliche Reinigung für optimale Sauberkeit und Funktion
- professionelle Aufbereitung der instabilen Emulsion mit BEKO-eigener mobiler Spaltanlage
- Entsorgung der Aktivkohle mit Entsorgungsnachweis
- Neubefüllung mit vorab gewässerter Aktivkohle sichert maximale Filterstandzeiten und optimale Betriebssicherheit

Umfang der Dienstleistung:

1. Anfahrt
2. Komplette Entleerung und Reinigung des ÖWAMAT
 - 2.1 Absaugen der instabilen Emulsion
 - 2.2 Entnahme der ölgetränkten Aktivkohle
 - 2.3 Gründliche Reinigung des ÖWAMAT
3. Neubefüllung des ÖWAMAT
 - 3.1 Einsetzen von gewässerter Aktivkohle
 - 3.1.1. vorab Wässern der Aktivkohle über eine Dauer von mindestens 24 Stunden
 - 3.2 Neubefüllung mit Wasser
4. Funktionsprüfung
 - 4.1 Probenahme des Abwassers vor der Inspektion einschließlich Beschriftung
 - 4.2 Probenahme des Abwassers nach der Inspektion einschließlich Beschriftung
5. Entsorgung
 - 5.1 Aufbereitung der instabilen Emulsion direkt vor Ort
 - 5.1.1. Aufspalten der instabilen Emulsion in einer selbstentwickelten diskontinuierlich arbeitenden mobilen Schaltanlage und Ableiten des Abwassers in das örtliche Abwassernetz
 - 5.2 Entsorgung der ölgetränkten Aktivkohle (Entsorgungskosten werden gesondert berechnet)
 - 5.2.1. Entsorgungsnachweis
6. Dokumentation der Wartung mittels Serviceaufkleber