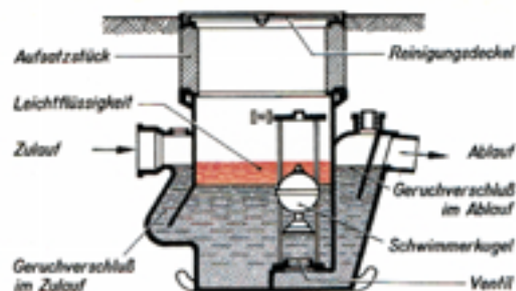


Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Christiane Streich

Wartung eines Leichtflüssigkeitsabscheiders mit selbsttätigen Abschluss



Arbeitsschritte:

- Sicherstellen, dass kein Zufluss zum Abscheider erfolgt
- Abscheider öffnen
- Leichtflüssigkeit entfernen und fachgerecht entsorgen
- Wasser aus dem Abscheiderraum pumpen
- Abscheiderraum reinigen
- Ventildichtungen des Abschlusses reinigen und prüfen, wenn erforderlich erneuern
- Leichtgängigkeit der Schwimmerkugel in der Führung prüfen
- Abscheider mit Wasser befüllen
- Schwimmerkugel von Hand vom Dichtsitz ziehen
- Abscheider schließen

Werkzeuge:

- Schraubendreher
- Gabelschlüssel
- Schöpfgefäß
- Kanister
- Trichter
- Wasserschlauch
- Putzlappen

Achtung:

Während der Arbeiten kann Explosionsgefahr bestehen. Zündquellen sind – so wie bei Arbeiten an Gasleitungen – vor Arbeitsbeginn zu beseitigen und der Arbeitsplatz ist abzusichern!

(Bildquelle: Gas- und Wasser-Technologiebuch vom Klett-Verlag)