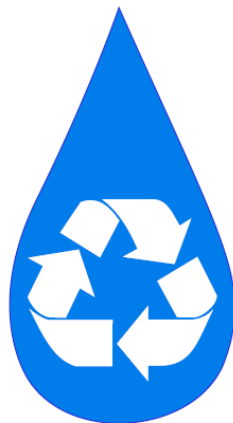
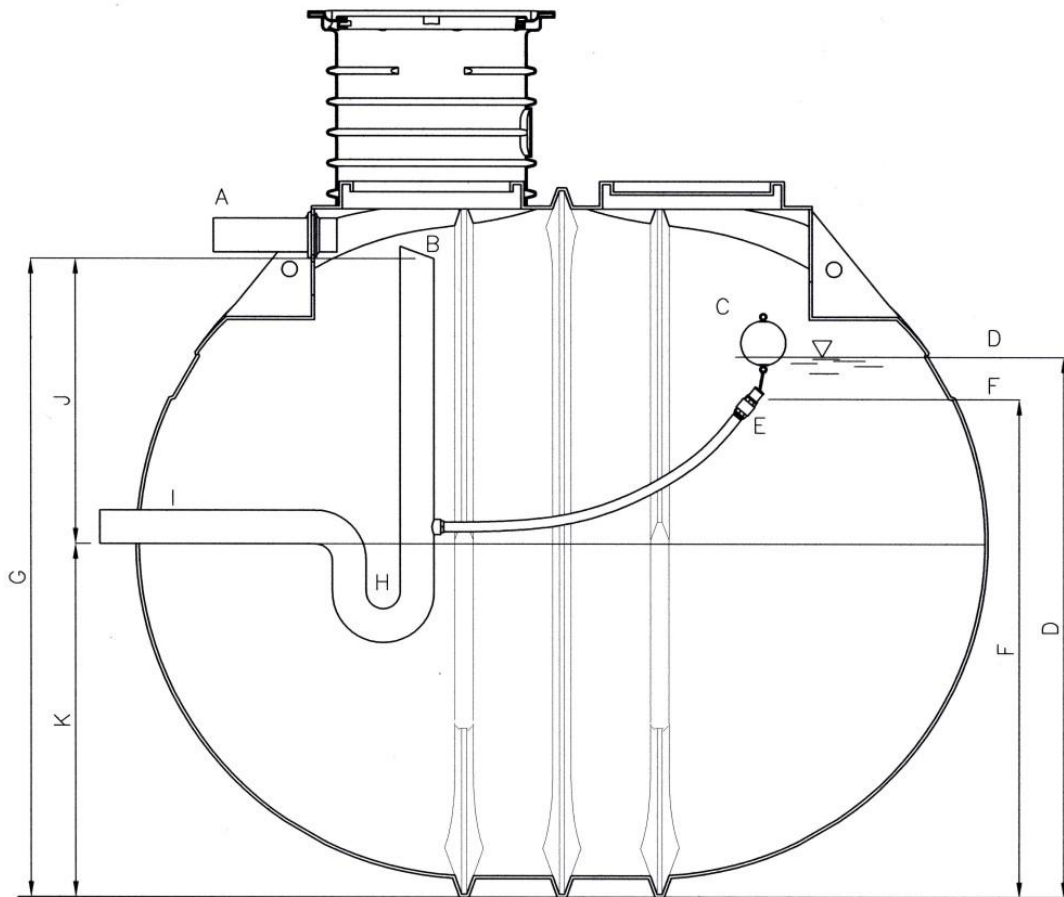


Technische Dokumentation,
Prinzipdarstellung
Retentionstanks

Technical Documentation
Schematic diagram
Retention tanks

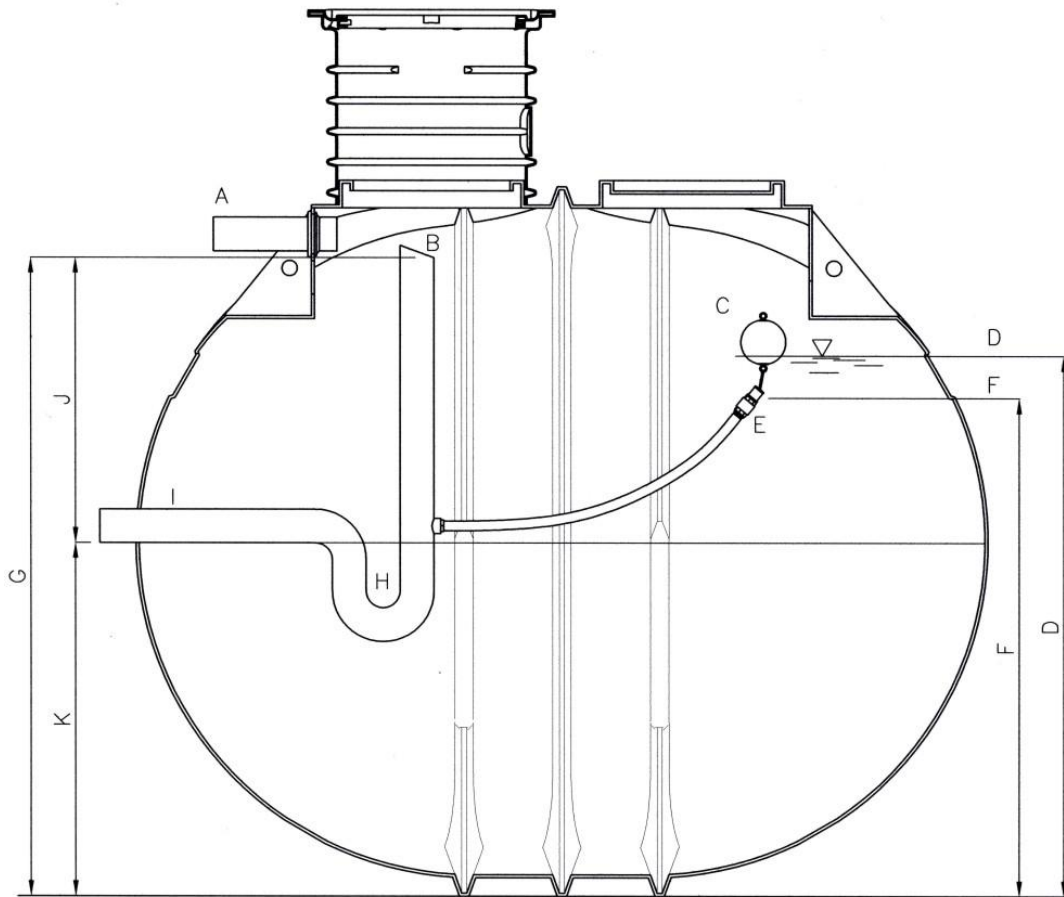




- A Zulauf
- B Überlauf, hier: in Kanalisation (Regelfall), andere Gestaltung des Überlaufs möglich
- C Schwimmkörper, hält den Wasserstand über dem Überlaufeintritt (E; D-F) und damit die Durchflussmenge je Zeiteinheit konstant
- D jeweils aktuelle Füllhöhe
- E Überlaufeintritt mit Filter und Drosselscheibe
- F jeweils aktuelle Überlaufhöhe
- G maximaler Füllstand
- H Siphon
- I Überlauf
- J Regen-Rückhalte-(=Retentions-) Volumen
- K Nutzvolumen (Abbildung ohne diesbezügliche Ausstattung)

REWATEC GmbH Januar 2010
 Technische Änderungen und Rechte vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler

Die Inhalte der technischen Dokumentation sind Bestandteil der Garantiebedingungen
 Es sind bei Planung und Einbau die einschlägigen Normen und andere Regelwerke sowie die Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.



- A Inflow
- B Overflow: into drain (normally), other designs of overflow possible
- C Float, keeps the water level above the overflow entry (E; D-F) and thus keeps the flow rate constant
- D Current water level
- E Overflow entry with filter and flow control
- F Current overflow height
- G Maximum water level
- H Siphon
- I Overflow
- J Rain-retention-volume
- K Usable volume (Figure without referring equipment)

REWATEC GmbH January 2010
 Technical changes and rights reserved. No liability for misprints.

The contents of the technical documentation are a component of the guarantee terms.
 Planning and installation regulations are to be followed, as well as the accident prevention regulations.

