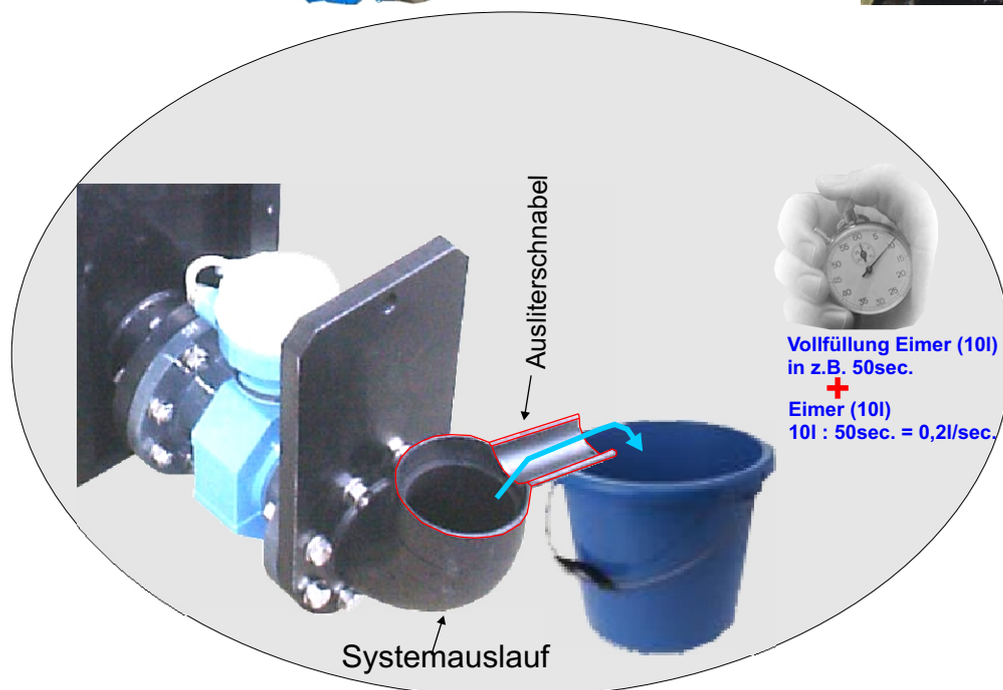


Beispielhafte Einbausituation



Beschreibung

Bei sehr kleinen Durchflussmengen, wie sie zum Beispiel bei Deponiesickerwassermessungen vorkommen, will man die Messung sehr einfach kontrollieren können. Dazu nimmt man einen Behälter (Eimer) mit einem abgemessenen Volumen. Wenn man das Abwasser am Systemauslauf in den Behälter laufen lässt und die Zeit stoppt, kann man den Durchfluss überprüfen. 10 Liter in 50 sec. entspricht 0,2 l/s.

Um das Wasser am Systemauslauf sicher auffangen zu können, wird der Auslaufbogen des Q³-BiK Systems mit einem Schnabel versehen. An diesem kann der Behälter das Wasser auffangen.

Technische Daten / Lieferumfang

Auslaufschnabel seitlich

Material: Wie das Material des Q³-BiK Systems (PE oder PP)

Einsatzbereich

Wann sollte "PK-SCHNABL" ausgewählt werden?

Wenn Sie kleine Durchflussmesser Q³-BiK einfach kontrollieren wollen.

Bei Deponiesickerwassermengenummessungen.

Bestelldaten / Bestellhilfe

Nur in Verbindung mit einem Q³-BiK System bestellbar.
ZUB-SCHNABL