



Schachtfluten ist eine Funktion von Druckverlust über die aktive Bodenfläche, Schachtgeometrie, Flüssigkeitsmenge, Viskosität, Oberflächenspannung, Verweilzeit, Entgasungsgrad abhängig von der Dichtedifferenz von Flüssigkeit / Dampf

Mögliche Ursachen:

- Schachtgeometrie / Verweilzeit zu gering gewählt
- Auslaufquerschnitt reduziert durch Ablagerungen, Gegenstände, Polymerisatufbau zwischen Bodensegmenten und Tragring
- exzessiver Druckverlust über die aktive Bodenfläche
- Bodenbeschädigungen