



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

Mögliche Ursachen:

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