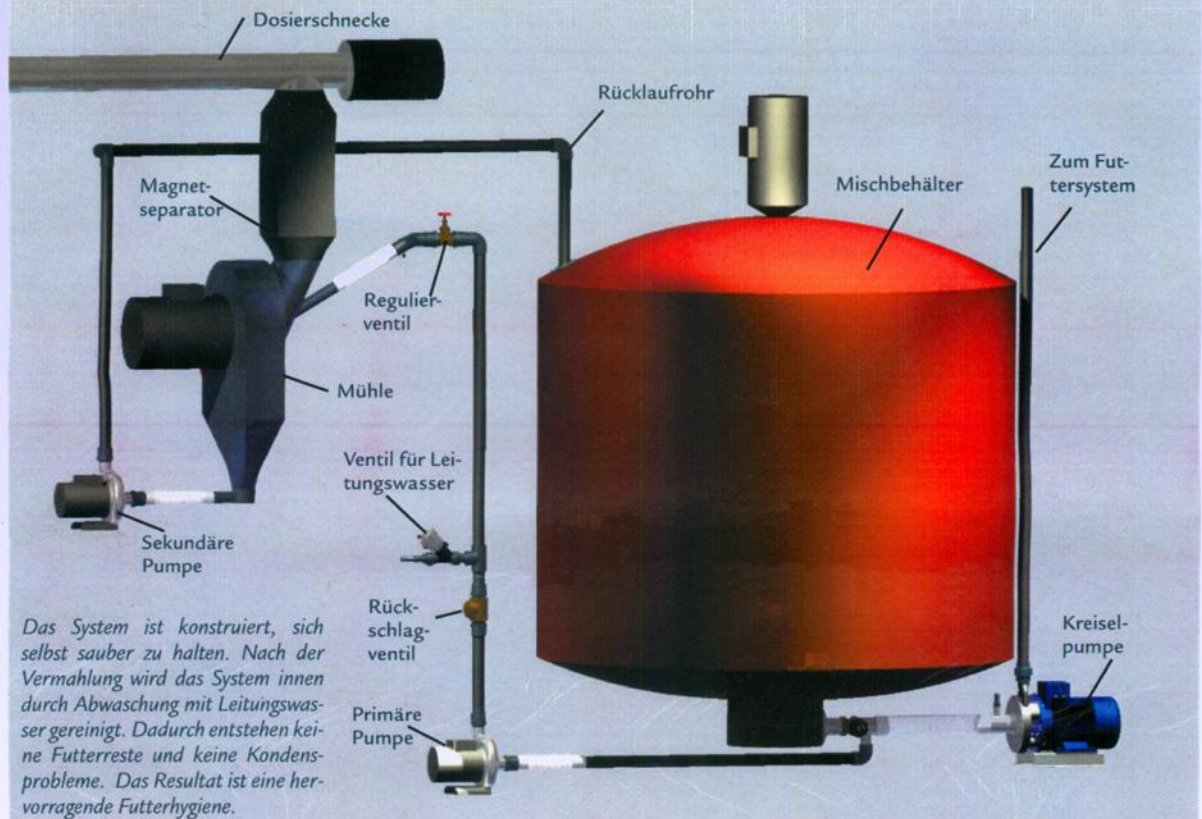


## SKIOLD FLÜSSIGVERMAHLUNG

Typ WM

### FUTTERHYGIENE IM VORDERGRUND!



#### ABLAUF DER VERMAHLUNG:

- Flüssigkeit wird im Mischbehälter abgewogen.
- Die Mühle wird eingeschaltet, und Flüssigkeit zirkuliert mittels zwei Pumpen vom Mischbehälter durch die Mühle.
- Feuchter Körnermais wird vom Außen-Lagersilo direkt zur Mühle dosiert.
- Der Mais wird vermahlen und durch die zirkulierende Flüssigkeit zum Mischbehälter gepumpt.
- Da die Menge der Flüssigkeit konstant ist, kommt die Gewichterhöhung im Mischbehälter vom Mais.
- Wenn die gewünschte Menge Mais vermahlen ist, stoppt die Zuführung.
- Die erste Pumpe wird ausgeschaltet, und ein Ventil für Reinigungswasser wird geöffnet, so daß Maisreste in der Mühle und in der Rohrleitung ausgespült werden.
- Mühle und Pumpe Nr. 2 werden ausgeschaltet.
- Ende der Sequenz

