

Brennerei Rockstedt GmbH & Co.KG



Kalkulationsgrößen der Brennerei Rockstedt

- Dreischichtbetrieb a. 8 h
- Destillationskolonne für Rohsprit 86% vol
 - Durchmesser : 1,25m
 - Durchsatz : 9.000 l / h
- Maische : 9,5 % vol
- Produktion : 23 h / Tag
- 340 Tage / Jahr
- **Alkoholmenge : 66.000 hl Alkohol / Jahr**

Kalkulationsgrößen der Brennerei Rockstedt

Rohstoffbedarf für 65.000 hl Alkohol

1 hl Alkohol = 257 kg Weizen = 16.700 t / Jahr

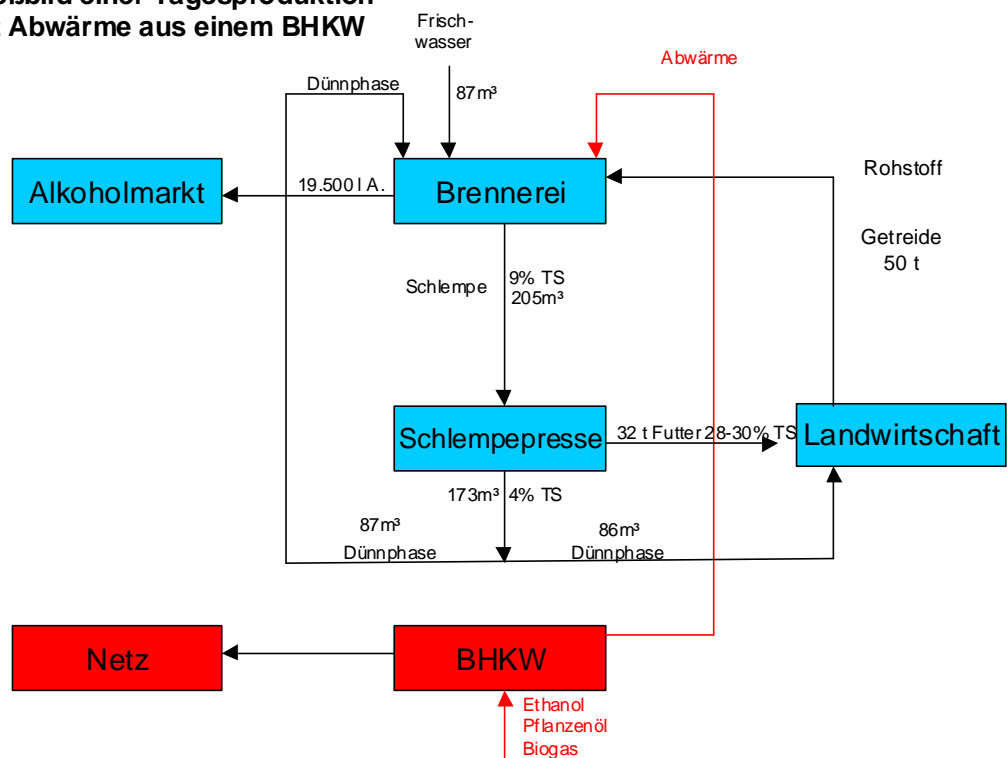
1 hl Alkohol = 270 kg Triticale = 17.550 t / Jahr

Schlempeerträge

Treber 28-30% TS = 10.880 t / Jahr als Rinderfutter

Dünnphase 4% TS = 29.240 t / Jahr als Schweinefutter

**Fließbild einer Tagesproduktion
mit Abwärme aus einem BHKW**



Netzwerk Brennerei Rockstedt

