

17.10.2013

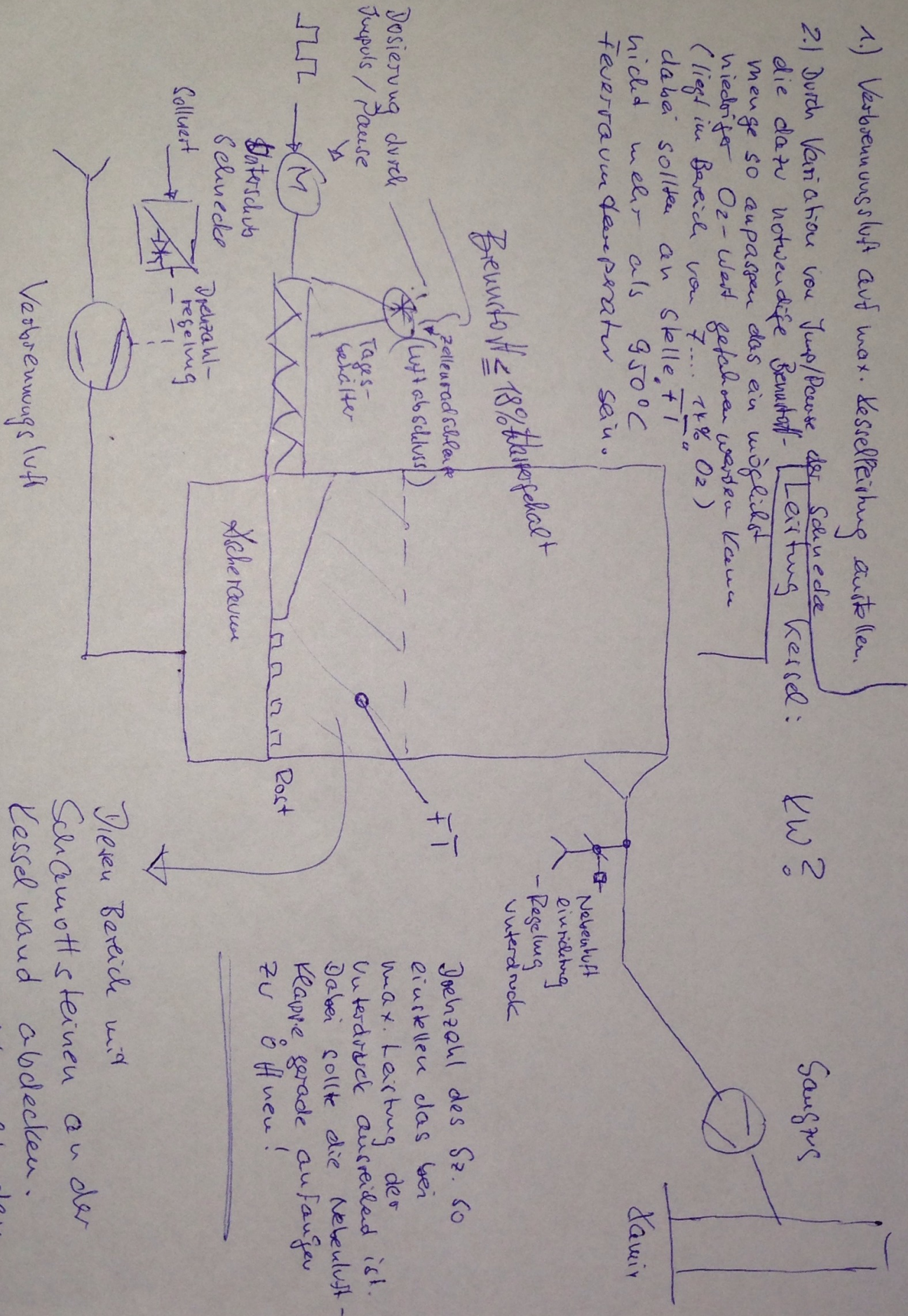
1.) Verbrennungsluft auf max. Kesselreichung aufstellen.

2.) Durch Variation von Temp/Reise der Sauerstoff-Leitung Kessel:

Menge so anpassen das ein möglichst niedriger O<sub>2</sub>-Wert gefahren werden kann (liegt im Bereich von 7... 11% O<sub>2</sub>)

dabei sollten an Stelle  $t_1$  nicht mehr als 950°C Feuertemperatur sein.

Brennstoff  $\leq 18\%$   $t_1$  (Luftabschluss)



Zehrzahl des Sz. so einstellen das bei max. Leistung der Unterdruck ausreichend ist. Dabei sollte die Nebenluft-Klappe gerade aufpassen zu öffnen!

Diesen Bereich mit Schutzblech abdecken. Wenn das nicht reicht den Raum ganz (unter) abdecken

in F. 8. 424