

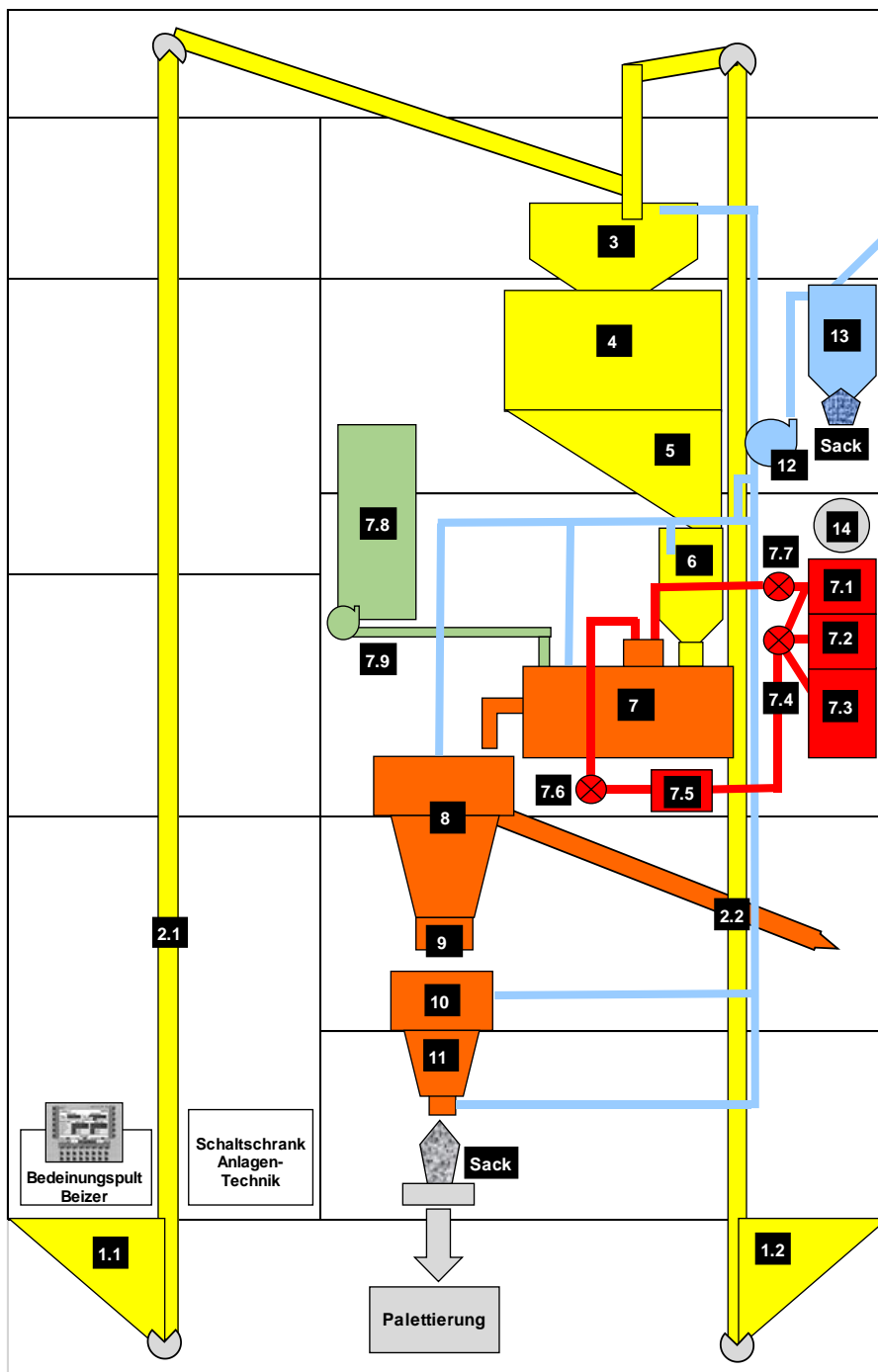
# Prozessfluss/Ablaufstruktur

## Beispiel einer schematischen Darstellung der Beizanlage

<b>GELB</b>	Ungebeiztes Saatgut
<b>ROT</b>	Beizmittel
<b>BRAUN</b>	Gebeiztes Saatgut
<b>GRÜN</b>	Trenn-Pulver
<b>BLAU</b>	Aspiration

1.1	Schüttgasse Saatgut
2.1	Elevator
3	Vorratsbehälter Reinigung
4	Reinger (Windsichter)
5	Vorratsbehälter Beizer
6	Waage Dosierung Beizgut
7	Beizer
8	Behälter Absackwaage mit Rohr
9	Probenehmer
10	Waage Absackung
11	Absackanlage
12	Aspirationsgebläse
13	Abluftfilter
14	Waschbehälter Beizanlage

1.2	Schüttgasse Saatgut
2.2	Elevator
7.1	Mischbehälter Beizmittel
7.2	Mischbehälter Beizmittel
7.3	Vorratsbehälter
7.4	Nachfüllpumpe
7.5	Dosierwaage
7.6	Dosierpumpe
7.7	Dosierpumpe (Zusatz)
7.8	Vorratsbehälter Trenn-Pulver
7.9	Dosierung Trenn-Pulver



### Ziel:

- die Wege des Getreides, des Beizmittels sowie des abgesaugten Staubes sichtbar machen
- Stellen, an denen abgesaugt wird und Proben genommen werden kenntlich machen
- ggf. noch separate Darstellung von belastetem und unbelastetem Staub